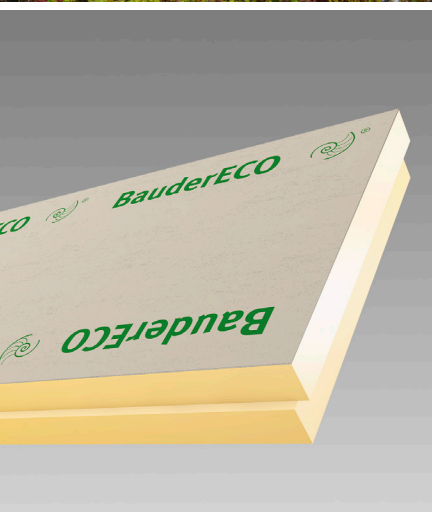


Ceník 2024



Platný od 2. dubna 2024

S vydáním tohoto ceníku pozbývají
stávající vydání platnost.
Změny vyhrazeny.

Ceník 2024 - platný od 2.dubna 2024

S vydáním tohoto ceníku pozbývají stávající vydání platnost. Změny vyhrazeny.
Nezávazné cenové doporučení bez DPH.

Platí všeobecné obchodní podmínky. Ceny platné v den doručení.

Dodací podmínky:

Dodací podmínky jsou rozdílné při dodání asfaltových pásů/PIR tepelné izolace/plastových střešních folií/tekuté hydroizolace a fotovoltaiky.

Dodání jednotlivých rolí pouze po dohodě.
Složení dodávky si zajišťuje odběratel.

Místo dodání:

Požadujeme úplnou adresu dodání.
Adresát dodávky je zodpovědný za **možnost příjezdu těžkého nákladního vozidla.**

Dodání:

Dodání probíhá pouze v ucelených baleních, u asfaltových pásů a plastových folií po celých paletách. Pouze ve výjimečných případech lze dodat jednotlivé role za příplatek 500,- Kč/neúplná paleta.
Podpisem na dodacím listu stvrzuje příjemce, že objednané množství a kvalita zboží je bez výhrad.

Termíny dodání:

Pevné termíny nejsou možné.
Termín dodání v následujícím dni po objednání lze stanovit pouze v dopoledních nebo odpoledních hodinách.
Příjemce dodávky je zodpovědný za sjízdnost komunikace k místu skládání pro těžké nákladní vozy.

Zpožděné dodávky:

Určené termíny a dodací lhůty jsou dle možností dodrženy. Jsou však nezávazné. Požadavky za zpoždění dodávky, obzvláště požadavky na náhradu škody jsou vyloučené.

Zpětný příjem:

Zpětný příjem dodaného zboží není možný.

Skládání a převzetí zboží:

Zásadně příjemcem

Plochá střecha - hydroizolace

Asfaltové střešní pásy

| | |
|--|---|
| Vrchní vrstvy natavitelné pásy | 4 |
| Vrchní vrstvy samolepící pásy | 4 |
| Vrchní vrstvy pásy vhodné pro zelené střechy | 5 |
| Spodní vrstvy natavitelné pásy | 6 |
| Spodní vrstvy samolepící pásy | 6 |
| Parozábrany natavitelné, samolepící | 7 |
| Asfaltové hmoty/příslušenství | 8 |
| Ochranné vrstvy, sněhový záchytný systém ... | 9 |
| Kačírková záchytná lišta | 9 |

Novinka

Plastové střešní fólie FPO

| | |
|---|----|
| BauderTHERMOPLAN střešní fólie | 10 |
| BauderTHERMOPLAN SK | 10 |
| BauderTHERMOFIN, BauderTHERMOPLEX | 10 |
| FPO doplňkové fólie, přířezy | 10 |
| Příslušenství FPO | 11 |
| Prostupy, napojení | 11 |
| Kotvení, poplastované plechy | 12 |
| Chodníkové fólie | 12 |
| Odvodnění | 12 |
| Čističe, lepidla | 13 |
| Kačírková záchytná lišta | 13 |
| Sněhový záchytný systém | 13 |
| Náradí a pomocné prostředky | 13 |

Novinka

Plastové střešní fólie PVC-P

| | |
|-------------------------------------|----|
| BauderTHERMOFOL střešní fólie | 14 |
| PVC-P doplňkové fólie | 14 |
| Příslušenství PVC | 15 |
| Tvarové díly, parobrzdy | 15 |
| Prostupy, napojení | 15 |
| Kotvení, poplastované plechy | 16 |
| Odvodnění | 16 |
| Čističe, zálivky, lepidla | 17 |
| Kačírková záchytná lišta | 17 |
| Sněhový záchytný systém | 17 |

Plochá střecha - tekutá hydroizolace

BauderLIQUITEC PU

| | |
|---|----|
| BauderLIQUITEC PU D | 18 |
| BauderLIQUITEC startovací sada | 18 |
| BauderLIQUITEC Primer a čističe | 18 |
| BauderLIQUITEC rouno | 18 |
| BauderLIQUITEC tvarovací díly | 18 |
| BauderLIQUITEC příslušenství všeobecně..... | 18 |

Plochá střecha - tepelná izolace

Tepelná izolace plochých střech

| | |
|---|----|
| BauderPIR FA spád 2,0% spádové desky..... | 21 |
| BauderPIR výplň úžlabí a rozvodí..... | 21 |
| BauderPIR protispádové desky | 21 |
| BauderPIR FA plochá střecha | 22 |
| BauderPIR FA-TE / FA-TE F izolace teras | 22 |

Plochá střecha - tepelná izolace

| | |
|---|----|
| BauderPIR T izolace ve spádu | 22 |
| BauderPIR T LES liniové spádování | 22 |
| BauderPIR KOMPAKT spádová izolace | 22 |
| BauderPIR atikové klíny | 22 |
| BauderPIR M/MF minerální rohož | 23 |
| BauderVIP TE vakuové izolace pro terasy | 23 |

Zelená střecha

| | |
|--|----|
| Vegetační substráty | 25 |
| Ozelenění | 25 |
| Sady k ozelenění | 25 |
| Dělicí a ochranné vrstvy | 26 |
| Filtrační rouno | 26 |
| Drenážní a hydroakumulační vrstvy | 26 |
| SDF - drenážní rohož | 26 |
| Hydroakumulační desky | 26 |
| Minerální drenáž | 26 |
| Odvodnění střechy | 27 |
| Odvodňovací žlaby | 27 |
| Kačírkové záchytné lišty | 27 |
| Kontrolní šachtice | 27 |

Fotovoltaika

| | |
|--|----|
| BauderSOLAR pro ploché střechy..... | 29 |
| BauderSOLAR pro zel. střechy(ocelová kons.) | 29 |
| BauderSOLAR pro zel. střechy(hliníková kon.) | 29 |

Ekologická tepelná izolace

| | |
|--|----|
| BauderECO S nadkroevní ekolog.izolace..... | 31 |
| BauderECO FF ecol.izolace plochých střech... | 31 |
| BauderECO T G spád/BauderECO T P rovné... | 31 |
| BauderECO KOMPAKT G spád..... | 31 |
| BauderECO KOMPAKT P rovné..... | 31 |

Šikmá střecha - tepelná izolace

Nadkroevní tepelná izolace

| | |
|---|----|
| BauderPIR PLUS, PIR SF, PIR SDS, PIR SWE ... | 32 |
| BauderPIR MDE izolace pro kovové krytiny | 32 |
| BauderPIR AZS kombinovaná izolace | 33 |
| BauderPIR DHW, PIR DAL | 33 |

Šikmá střecha - doplňkové hydroizolační vrstvy

Střešní pásy

| | |
|--|----|
| Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové | 34 |
| Doplňkové hydroizolační vrstvy plastové | 34 |
| BauderPIR systemové kašírování | 34 |
| Parobrzdy | 34 |

Kotvicí prvky a příslušenství

| | |
|---|----|
| BauderPIR kotvicí prvky | 35 |
| BauderPIR izolační rám střešních oken | 35 |
| Příslušenství všeobecně | 35 |

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

| Vrchní vrstvy, natavitelné | | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderKARAT | top-modifikovaný asfalt | | | | | PG 01 |
| 1717 0000 | břidlice zeleno-bílá/fólie | 5,2 | ≤-40°/≥ +150° | 5 | 120 | 380,- |
| 1716 3000 | břidlice grafitově černá/fólie | 5,2 | ≤-40°/≥ +150° | 5 | 120 | 380,- |
| BauderKARAT Air+ | asfaltový pás s povrchem redukující oxidy dusíku | | | | | PG 01 |
| 1713 0000 | břidlice bílo-šedá/fólie | 5,2 | ≤-40°/≥ +150° | 5 | 120 | 415,- |
| Bauder K5K | top-modifikovaný asfalt | | | | | PG 01 |
| 1721 4000 | břidlice přírodní/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 315,- |
| 1718 3000 | břidlice grafitově černá/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 315,- |
| 1722 0000 | břidlice červená/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 315,- |
| 1719 0000 | břidlice podzimní hněd/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 315,- |
| 1720 0000 | břidlice žulově šedá/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 315,- |
| BauderFLEX K5E | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1772 4000 | břidlice přírodní/fólie | 5,2 | ≤-30°/≥+110° | 5 | 120 | 315,- |
| BauderTHERM SL 500 | sanační pás s THERM pruhy | | | | | PG 01b |
| 1635 4000 | břidlice přírodní/THERM pruhy | 5,2 | ≤-30°/≥+105° | 5,2 | 120 | 300,- |
| Bauder PYE PV 200 S5EN | normový modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1773 2000 | břidlice přírodní/fólie | 5,2 | ≤-25°/≥+100° | 5 | 120 | 255,- |
| Bauder PYE PV 200 S4 | normový modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1765 2000 | břidlice přírodní/fólie | 4,2 | ≤-25°/≥+100° | 7,5 | 150 | 225,- |
| Bauder EP 5 AF | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1941 0000 | břidlice přírodní/fólie | 5,0 | ≤-20°/≥ +100° | 8 | 120 | 250,- |
| Bauder EP 4 AF | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1932 0000 | břidlice přírodní/fólie | 4,0 | ≤-20°/≥+100° | 8 | 160 | 220,- |
| Vrchní vrstvy, za studena samolepící | | | | | | |
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderTEC KSO SN | vrchní pás se svařitelným spojem | | | | | PG 01 |
| 1618 4000 | břidlice přírodní/strhávací fólie | 4,0 | ≤-30°/≥+100° | 5 | 140 | 290,- |
| BauderTEC KSO | vrchní pás | | | | | PG 01 |
| 1603 4000 | břidlice přírodní/strhávací fólie | 4,0 | ≤-30°/≥+100° | 5 | 140 | 290,- |
| Vrchní vrstvy, vhodné pro zelené střechy | | | | | | |
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderDIAMANT | top-modifikovaný asfalt vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | PG 01 |
| 1723 0000 | břidlice zeleno-bílá/fólie | 5,2 | ≤-40°/≥ +150° | 5 | 120 | 435,- |
| BauderSMARAGD | top-modifikovaný asfalt vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | PG 01 |
| 1715 0000 | břidlice zeleno-bílá/fólie | 5,2 | ≤-40°/≥ +150° | 5 | 120 | 410,- |
| BauderPLANT E | top-modifikovaný asfalt vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | PG 01 |
| 1724 0000 | břidlice zelená/fólie | 5,2 | ≤-36°/≥+120° | 5 | 120 | 345,- |
| BauderPLANT E 42 | top-modifikovaný asfalt vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | PG 01 |
| 1725 0000 | břidlice zelená/fólie | 4,2 | ≤-36°/≥+120° | 7,5 | 150 | 280,- |

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Vrchní vrstvy, vhodné pro zelené střechy

| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| BauderFLEX WF 5 | modifikovaný asfalt | vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | PG 01c |
| 1938 0007 | břidlice přírodní/fólie | 5,0 | ≤-25°/≥+100° | 8 | 120 | 280,- |
| 1938 0000 | břidlice zelená/fólie | 5,0 | ≤-25°/≥+100° | 8 | 120 | 280,- |
| Bauder EP 4 WF AF | modifikovaný asfalt | vhodný pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | PG 01c |
| 1935 0000 | břidlice přírodní/fólie | 4,0 | ≤-20°/≥+100° | 8 | 160 | 220,- |



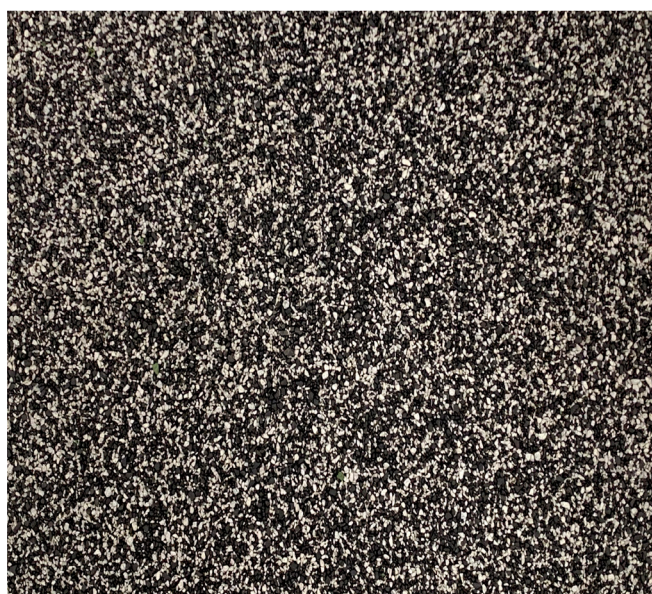
grafitově černá



tmavě hnědá



podzimní hněd



žulově šedá

Upozornění (platné pro všechny pásy s břidličným posypem):

U povrchů asfaltových pásů opatřených s břidličným posypem z přírodní břidlice, mohou být zřejmé barevné odchylky. Jelikož se jedná o přírodní materiál, jsou tyto rozdíly podmíněné přírodou, nikoliv nedostatky při výrobě. Tyto barevné odchylky výrobce nejsou předmětem možné reklamace. Platí obzvláště také pro barevné odchylky způsobené povětrnostní a vlivem životního prostředí, a taktéž barevnými odchylkami jednotlivých výrobních šarží.

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

| Spodní vrstvy, natavitelné | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderFLEX K5E FBS | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1760 0000 | minerální posyp/fólie | 5,0 | ≤-30°/≥+110° | 5 | 120 | 290,- |
| BauderFLEX G4E | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1740 0000 | minerální posyp/fólie | 4,0 | ≤-30°/≥+110° | 5 | 150 | 250,- |
| BauderFLEX MF 30 | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1751 0000 | fólie/fólie | 3,0 | ≤-30°/≥+110° | 10 | 200 | 230,- |
| BauderKOMPAKT ULK | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1785 0000 | fólie/popískované | 3,0 | ≤-30°/≥+100° | 10 | 200 | 200,- |
| BauderTHERM UL 50 | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01b |
| 1633 0000 | rouno/THERM pruhy | 4,2 | ≤-30°/≥+100° | 7,5 | 150 | 260,- |
| Bauder PYE PV 200 S5 | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1762 0000 | minerální posyp/fólie | 5,0 | ≤-25°/≥+100° | 5,0 | 150 | 255,- |
| Bauder PYE PV 200 S4 | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1754 0000 | minerální posyp/fólie | 4,0 | ≤-25°/≥+100° | 10 | 150 | 225,- |
| Bauder PYE G 200 S4 | modifikovaný asfalt - také jako protiradonová izolace | | | | | PG 01c |
| 1745 0000 | minerální posyp/fólie | 4,0 | ≤-25°/≥+100° | 5 | 150 | 210,- |
| Bauder PYE PV 200 DD | normový modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1783 0000 | popískované/popískované | 3,6 | ≤-25°/≥+100° | 10 | 200 | 190,- |
| Bauder EP 4 F | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1931 0000 | minerální posyp/fólie | 4,0 | ≤-20°/≥+100° | 8 | 160 | 215,- |
| Bauder V 60 S 35 | oxidovaný asfalt | | | | | PG 01c |
| 1413 0000 | minerální posyp/fólie | 3,5 | ≤-0°/≥+70° | 10 | 200 | 120,- |

| Spodní vrstvy, za studena samolepící | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderTEC ELWS DUO | spodní pás s variabilním podélným spojem a expanzní vrstvou | | | | | PG 01c |
| 1617 0000 | fólie/strhávací fólie | 3,0 | ≤-30°/≥+100° | 7,5 | 180 | 250,- |
| BauderTEC KSA | spodní pás popř. napojovací pás | | | | | PG 01c |
| 1599 0000 | fólie/strhávací fólie | 3,0 | ≤-30°/≥+100° | 10 | 200 | 220,- |
| BauderTEC KSA DUO | spodní pás s variabilním spojem | | | | | PG 01c |
| 1606 0000 | fólie/strhávací fólie | 3,0 | ≤-30°/≥+100° | 7,5 | 180 | 225,- |
| BauderTEC KSA DUO 4 | spodní pás s variabilním spojem | | | | | PG 01c |
| 1606 0006 | fólie/strhávací fólie | 4,0 | ≤-30°/≥+100° | 7,5 | 150 | 290,- |
| BauderTEC Sprint DUO | spodní pás s variabilním spojem | | | | | PG 01c |
| 1625 0000 | fólie/strhávací fólie | 2,0 | ≤-30°/≥+100° | 15 | 300 | 190,- |

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Parozábrany, natavitelné $s_d \geq 1500$ m

| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
|--|---|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| BauderFLEX DNA | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1327 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 4,0 | $\leq -30^\circ / \geq +110^\circ$ | 5 | 150 | 250,- |
| BauderKOMPAKT DSK | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1330 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 2,5 | $\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$ | 10 | 240 | 140,- |
| BauderTHERM DS 2 | modifikovaný asfalt šířka 1,08 m princip zipu | | | | | PG 01b |
| 1630 0000 | THERM pruhy/ THERM pruhy | 4,0 | $\leq -6^\circ / \geq +70^\circ$ | 8,1 | 162 | 240,- |
| Bauder Super AL-E | modifikovaný asfalt - také jako protiradonová izolace | | | | | PG 01a |
| 1329 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 3,5 | $\leq -20^\circ / \geq +70^\circ$ | 7,5 | 180 | 185,- |
| Bauder Super AL-E PLUS 40 modifikovaný asfalt | | | | | | PG 01a |
| 1333 0000 | břídlice přírodní/fólie | 4,0 | $\leq -20^\circ / \geq +70^\circ$ | 5 | 150 | 205,- |
| Bauder EVA 35 | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1328 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 3,5 | $\leq -15^\circ / \geq +70^\circ$ | 8 | 192 | 165,- |
| Bauder EVA 40 | modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1328 0008 | jemný minerální posyp/fólie | 4,0 | $\leq -15^\circ / \geq +70^\circ$ | 8 | 160 | 200,- |
| Bauder AG4 | oxidovaný asfaltový pás - parozábrana | | | | | PG 02 |
| 1340 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 4,0 | $\leq -0^\circ / \geq +70^\circ$ | 5 | 150 | 200,- |
| Bauder VA4 | oxidovaný asfaltový pás - parozábrana, také jako protiradonová izolace | | | | | PG 02 |
| 1331 0000 | jemný minerální posyp/fólie | 4,0 | $\leq -0^\circ / \geq +70^\circ$ | 5 | 150 | 170,- |

Novinka

Novinka

Parozábrany, samolepící $s_d \geq 1500$ m

| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
|-----------------------------|--|---------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| BauderTHERM DS 1 DUO | parozábrana , nahoře THERM pruhy, dole samolepící, šířka 1,08 m | | | | | PG 01b |
| 1661 0000 | Therm pruhy/ samolepící hmota | 4,0 | $\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$ | 8,1 | 162 | 250,- |
| BauderTEC KSD | parozábrana | | | | | PG 01 |
| 1601 0000 | Alu-fólie / samolepící hmota | $\geq 1,5$ | $\leq -30^\circ / \geq +100^\circ$ | 15 | 360 | 185,- |
| BauderTEC KSD FBS | parozábrana s minerál. posypem, i jako provizorní hydroizolace, šířka 1,08 m | | | | | PG 01 |
| 1628 0000 | minerální posyp/samolepící hmota | 2,5 | $\leq -25^\circ / \geq +70^\circ$ | 10,8 | 259,20 | 220,- |
| BauderTEC DBR | parozábrana se sníženým požárním zatížením, šířka 1,25 m | | | | | PG 01 |
| 1597 0000 | Alu-fólie/samolepící hmota | 0,4 | $\leq -40^\circ / \geq +110^\circ$ | 100 | 1500 | 190,- |
| BauderTEC DS | parozábrana se sníženým požárním zatížením, šířka 1,08 m | | | | | PG 01 |
| 1595 0000 | Alu-fólie/samolepící hmota | 0,4 | $\leq -40^\circ / \geq +110^\circ$ | 86,4 | 1296 | 180,- |
| BauderSYN DS 1500 SK | parozábrana se sníženým požárním zatížením, šířka 1,4 m | | | | | PG 01 |
| 6900 1500 | Alu-fólie/samolepící hmota bez asfaltu | 0,25 | | 140 | 1400 | 180,- |

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Příslušenství

| Dělicí vrstvy | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Obj. číslo | horní povrch/spodní povrch | tloušťka (mm) | ohyb v chladu/stálost za tepla | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² |
| BauderFLEX TA 600 | speciální modifikovaný asfalt | | | | | PG 01a |
| 1794 0000 | fólie/rouno | 2,0 | ≤-20°/≥+100° | 15 | 300 | 140,- |

| Asfaltové hmoty / příslušenství | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|---------------------|
| Obj. číslo | | | | | | |
| BauderPIR SKL pistolová lepící pěna, nádobka 750 ml | | | | | | PG 02 |
| 7536 0000 | | | | 12 ks/bal.(cca 12 kg) | | CZK/ks 340,- |
| BauderPIR SP-L 80 pistole na pěnu | | | | | | PG 04 |
| 7536 0080 | | | | | | CZK/ks 2090,- |
| BauderPIR P-RG čistič pistole na pěnu | | | | | | PG 04 |
| 7536 0001 | | | | | | CZK/ks 165,- |
| BauderBIT BU-VP Burkolit Plus-penetrace rychleschnoucí, obsahující rozpouštědla | | | | | | PG 04 |
| 7504 0015 | | | | 30 l/bal. 420 l/pal. | | CZK/lt 90,- |
| BauderBIT EM-VP Emulze-plus penetrace rychleschnoucí, bez rozpouštědel | | | | | | PG 04 |
| 7505 0015 | | | | 30 l/bal. 420 l/pal. | | CZK/lt 90,- |
| BauderBIT HBU oxidovaný horký asfalt pro litou pokládku | | | | | | PG 04 |
| 7992 2000 | | | | | | CZK/kg 45,- |
| BauderFLEX HBU modifikovaný horký asfalt pro litou pokládku | | | | | | PG 04 |
| 7992 0000 | | | | | | CZK/kg na vyžád. |

Systémy plochých střech

Příslušenství

| Ochranné vrstvy | | | | PG 09 | |
|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--|
| Obj. číslo | | m ² /role | m ² /Pal. | CZK/m ² | |
| BauderGREEN SV 200 ochranné rouno | 200 g/m ² | | | | |
| 7440 0200 | (2x100 m) | 200 | 800 | 35,- | |
| BauderGREEN SV 300 ochranné rouno | 300 g/m ² | | | | |
| 7440 0300 | (2x60 m) | 120 | 720 | 40,- | |
| BauderGREEN SV 600 ochranné rouno | 600 g/m ² | | | | |
| 7440 0600 | (2x30 m) | 60 | 360 | 65,- | |
| BauderGREEN FSM 600 ochranná rohož | 600 g/m ² | | | | |
| 7450 0600 4 mm | (2x30 m) | 60 | 360 | 100,- | |
| BauderGREEN FSM 1100 ochranná rozhož | 1100 g/m ² | | | | |
| 7450 1100 8 mm | (2x15 m) | 30 | 180 | 185,- | |
| BauderGREEN GGM ochranná rozhož - gumový granulát | | | | | |
| 7793 0000 6 mm | (1,25 x 10 m) | | 137,5 | 205,- | |
| 7792 1000 8 mm | (1,25 x 8 m) | | 110,0 | 265,- | |
| 7794 1000 10 mm | (1,25 x 6 m) | | 82,5 | 320,- | |

| Sněhový záchytný systém** | | PG 07f | |
|--|--|--------|--|
| Obj. číslo | | CZK/ks | |
| BauderSYN SCF-H držák sněhového záchytu nerez, včetně těsnění, matic, vrutů a pasty | | | |
| 6932 0010 | | 935,- | |
| BauderSYN SCF-R 33 trubka sněhového záchytu nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm | | | |
| 6932 0003 | | 1210,- | |
| BauderSYN SCF-RV spojka trubek nerez, pro ø 34 mm | | | |
| 6932 0005 | | 290,- | |
| BauderSYN SCF-RS zátka trubky umělá hmota šedá, pro ø 34 mm | | | |
| 6932 0006 | | 35,- | |
| BauderSYN SCF-VS aretace posunu nerez, pro ø 34 mm | | | |
| 6932 0007 | | 440,- | |
| BauderSYN SCF-ES záchyt ledu nerez | | | |
| 6932 0008 | | 510,- | |

**dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky

| Kačirková záchytná lišta* | | PG 07f | |
|---|--|--------|--|
| Obj. číslo | | CZK/m | |
| BauderGREEN KFL AL 100/80 | | | |
| kačirková záchytná lišta, hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm | | CZK/m | |
| 7488 0100 | | 500,- | |
| BauderGREEN SH-G držák záchytné lišty - nerez* | | | |
| pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25°, včetně těsnění, matic, vrutů a pasty | | CZK/ks | |
| 6932 0012 | | 825,- | |

*dodání držáku záchytné lišty dle doporučení statiky

Systemy plochých střech

Plastové střešní fólie FPO

BauderTHERMOPLAN, BauderTHERMOFIN, BauderTHERMOPLEX

| FPO střešní fólie | | | | | | | PG 07c |
|---|------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Obj.číslo | typ | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | |
| BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 | | | | | | | |
| FPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře standardní: 1500 mm; šíře 2000 mm na vyžádání Vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | | | |
| 6615 0150 | T 15 | perleť. bílá | 1,5 | 30 | 480 | 320,- | |
| 6615 1150 | T 15 | stříbř. šedá | 1,5 | 30 | 480 | 320,- | |
| 6615 4150 | T 15 | granit.černá | 1,5 | 30 | 480 | 355,- | |
| 6618 0150 | T 18 | perleť. bílá | 1,8 | 30 | 480 | 370,- | |
| 6618 1150 | T 18 | stříbř. šedá | 1,8 | 30 | 480 | 370,- | |
| 6618 4150 | T 18 | granit.černá | 1,8 | 30 | 480 | 410,- | |
| 6620 0150 | T 20 | perleť. bílá | 2,0 | 30 | 420 | 430,- | |
| 6620 1150 | T 20 | stříbř. šedá | 2,0 | 30 | 420 | 430,- | |
| 6620 4150 | T 20 | granit.černá | 2,0 | 30 | 420 | 450,- | |

| BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 V | | | | | | |
|---|--------|--------------|-----|----|-----|-------|
| kaširovaná střešní fólie, určená k lepení | | | | | | |
| šíře: 1500 mm | | | | | | |
| 6625 0150 | T 15 V | perleť. bílá | 1,5 | 30 | 300 | 430,- |
| 6625 1150 | T 15 V | stříbř. šedá | 1,5 | 30 | 300 | 430,- |
| 6628 0150 | T 18 V | perleť. bílá | 1,8 | 30 | 300 | 480,- |
| 6628 1150 | T 18 V | stříbř. šedá | 1,8 | 30 | 300 | 480,- |
| 6630 0150 | T 20 V | perleť. bílá | 2,0 | 30 | 300 | 520,- |
| 6630 1150 | T 20 V | stříbř. šedá | 2,0 | 30 | 300 | 520,- |

| FPO doplňkové fólie | | | | | PG 07c |
|--|--------------|---------------|----------------------|---------------------|--------|
| Obj.číslo | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | CZK/ m ² | |
| BauderTHERMOPLAN TL | | | | | |
| FPO střešní fólie bez nosné vložky - detailová pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplastovaného plechu Použitelný pro střešní systémy BauderTHERMOPLAN, BauderTHERMOFIN a BauderTHERMOPLEX | | | | | |
| šíře: 1500 mm | | | | | |
| 6601 0150 | perleť. bílá | 1,8 | 15 | 410,- | |
| 6601 1150 | stříbř. šedá | 1,8 | 15 | 410,- | |
| 6601 4150 | granit.černá | 1,8 | 15 | 430,- | |
| 6601 8150 | sněhově bílá | 1,8 | 15 | 430,- | |
| šíře 500 mm | | | | | |
| 6601 0050 | perleť. bílá | 1,8 | 5 | 410,- | |
| 6601 1050 | stříbř. šedá | 1,8 | 5 | 410,- | |
| 6601 4050 | granit.černá | 1,8 | 5 | 430,- | |
| 6601 8050 | sněhově bílá | 1,8 | 5 | 430,- | |

| FPO - barevné provedení dle RAL | |
|---------------------------------|--------------|
| perleťově bílá | cca RAL 1013 |
| stříbřitě šedá | cca RAL 7001 |
| granitově černá | cca RAL 7011 |
| sněhově bílá | cca RAL 9016 |

| FPO střešní fólie samolepící | | | | | | | PG 07c |
|---|-------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Obj.číslo | typ | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/ m ² | |
| BauderTHERMOPLAN SK 15/18 | | | | | | | |
| FPO střešní fólie samolepící Vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL šíře: 1500mm | | | | | | | |
| 6645 1150 | SK 15 | stříbř. šedá | 1,5 | 30 | 300 | 630,- | |
| 6648 1150 | SK 18 | stříbř. šedá | 1,8 | 30 | 300 | 800,- | |
| 6650 1150 | SK 20 | stříbř. šedá | 2,0 | 30 | 300 | 870,- | |
| BauderTHERMOPLAN SK přířezy | | | | | | | |
| šíře: 750 mm | | | | | | | |
| 6645 1075 | SK 15 | stříbř. šedá | 1,5 | 15 | 225 | 650,- | |
| 6648 1075 | SK 18 | stříbř. šedá | 1,8 | 15 | 225 | 800,- | |
| 6650 1075 | SK 20 | stříbř. šedá | 2,0 | 15 | 225 | 870,- | |

Novinka

| FPO střešní fólie | | | | | | | PG 07c |
|---|------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Obj.číslo | typ | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/ m ² | |
| BauderTHERMOFIN F 15/18/20 | | | | | | | |
| FPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená šíře standardní: 1500 mm; šíře 2000 mm na vyžádání Vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | | | |
| 6815 0150 | F 15 | stříbř. šedá | 1,5 | 30 | 480 | 280,- | |
| 6818 0150 | F 18 | stříbř. šedá | 1,8 | 30 | 480 | 330,- | |
| 6818 4150 | F 18 | granit.černá | 1,8 | 30 | 480 | 370,- | |
| 6820 0150 | F 20 | stříbř. šedá | 2,0 | 30 | 420 | 360,- | |

| BauderTHERMOFIN přířezy | | |
|---|--|-----------|
| BauderTHERMOFIN F 15/18/20 též jako přířezy | | |
| šíře: 500, 750 a 1000 mm, délka 20 m | | na vyžád. |

| BauderTHERMOFIN F 15/18/20 V | | | | | | |
|---|-------|--------------|-----|----|-----|-------|
| FPO kaširovaná střešní fólie | | | | | | |
| použití i jako lepená vrstva, šíře: 1500 mm | | | | | | |
| 6825 0150 | F 15V | stříbř. šedá | 1,5 | 30 | 300 | 370,- |
| 6828 0150 | F 18V | stříbř. šedá | 1,8 | 30 | 300 | 400,- |
| 6830 0150 | F 20V | stříbř. šedá | 2,0 | 30 | 300 | 430,- |

| BauderTHERMOPLEX P 15 | | | | | | |
|--|--------------|-----|----|-----|-------|--|
| FPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená | | | | | | |
| šíře standardní: 2000 mm | | | | | | |
| 6715 8200 | sněhově bílá | 1,5 | 40 | 840 | 290,- | |
| 6718 8200 | sněhově bílá | 1,8 | 30 | 360 | 340,- | |
| 6720 8200 | sněhově bílá | 2,0 | 30 | 360 | 370,- | |

| FPO přířezy | | | | | PG 07c |
|---|--------------|---------------|----------------------|---------------------|--------|
| Obj.číslo | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | CZK/ m ² | |
| BauderTHERMOFIN F 15 | | | | | |
| přířezy 200 mm, pro překrytí kotvící lišty a příčných spojů | | | | | |
| 6815 0020 | stříbř. šedá | 1,5 | 4 | 280,- | |
| BauderTHERMOPLAN T 15 | | | | | |
| přířezy 200 mm, pro překrytí kotvící lišty a příčných spojů | | | | | |
| 6615 0020 | perleť. bílá | 1,5 | 4 | 350,- | |
| 6615 1020 | stříbř. šedá | 1,5 | 4 | 350,- | |

Systemy plochých střech

Plastové střešní fólie FPO

Příslušenství

Tvarové díly **PG 07d**

Obj.číslo barva CZK/karton

BauderFPO IE vnitřní kout

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

| | | |
|-----------|---------------|--------|
| 6501 0000 | perleť. bílá | 2150,- |
| 6501 0003 | stříbř. šedá | 2150,- |
| 6501 0004 | granit. černá | 2400,- |

BauderFPO AE vnější roh

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

| | | |
|-----------|---------------|--------|
| 6502 0000 | perleť. bílá | 2500,- |
| 6502 0003 | stříbř. šedá | 2500,- |
| 6502 0004 | granit. černá | 2900,- |

BauderFPO UE univerzální roh

25 ks/karton, odběr pouze po kartonech

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| 6502 1000 | perleť. bílá | 2050,- |
| 6502 1003 | stříbř. šedá | 2050,- |

BauderFPO UR univerzální záplata

ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm, 50 ks/karton, odběr pouze po kartonech

| | | |
|-----------|--------------|--------|
| 6502 2000 | perleť. bílá | 2100,- |
| 6502 2003 | stříbř. šedá | 2100,- |

v barvách granitově černá a sněhově bílá na vyžádání

Prostup sloupku **PG 07d**

Obj.číslo barva CZK/ks

BauderFPO PE -EO flexibilní vstup otevřený, hranatý

výška 345 mm, včetně pásků

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 6508 0040 | perleť. bílá | 40 x 40 mm | 1470,- |
| 6509 0040 | stříbř. šedá | 40 x 40 mm | 1470,- |
| 6508 0050 | perleť. bílá | 50 x 50 mm | 1510,- |
| 6509 0050 | stříbř. šedá | 50 x 50 mm | 1510,- |
| 6508 0060 | perleť. bílá | 60 x 60 mm | 1540,- |
| 6509 0060 | stříbř. šedá | 60 x 60 mm | 1540,- |
| 6508 0100 | perleť. bílá | 100 x 100 mm | 1570,- |
| 6509 0100 | stříbř. šedá | 100 x 100 mm | 1570,- |
| 6508 0120 | perleť. bílá | 120 x 120 mm | 1660,- |
| 6509 0120 | stříbř. šedá | 120 x 120 mm | 1660,- |
| 6508 0160 | perleť. bílá | 160 x 160 mm | 1820,- |
| 6509 0160 | stříbř. šedá | 160 x 160 mm | 1820,- |

v barvách granitově černá a sněhově bílá na vyžádání

Parobrzdy / Lepící pásky **PG 07f**

Obj.číslo barva m²/role m²/pal. CZK/m²

BauderSYN DB-PE 220 parobrzda

PE-fólie dle ČSN EN 13984 šíře 4 x 25

| | | | | |
|-----------|-------------------|-----|------|------|
| 6900 0030 | oranžová sd ≥ 220 | 100 | 5500 | 40,- |
|-----------|-------------------|-----|------|------|

BauderSYN VK-T 38 spojovací/lepící páska 03

pro lepení PE parozábrany na parozábranu

| | | | |
|-----------|------------------------|-----------|-----|
| 6900 0003 | šíře 38 mm; délka 50 m | 350m/bal. | 9,- |
|-----------|------------------------|-----------|-----|

BauderSYN BU-T 15 butylová napojovací páska

pro napojení stěny

| | | | |
|-----------|------------------------|-----------|------|
| 6900 0020 | šíře 15 mm; délka 30 m | 210m/bal. | 20,- |
|-----------|------------------------|-----------|------|

Prostupy, napojení potrubí **PG 07d**

Obj.číslo barva CZK/ks

BauderFPO RE-RG flexibilní vstup kulatý, uzavřený

výška 285 mm, včetně objímky z nerezové smršťovací krytky

| | | | |
|-----------|--------------|-------------|-------|
| 6504 0010 | perleť. bílá | pro ø 10 mm | 460,- |
|-----------|--------------|-------------|-------|

| | | | |
|-----------|--------------|-------------|-------|
| 6505 0010 | stříbř. šedá | pro ø 10 mm | 460,- |
| 6504 0020 | perleť. bílá | pro ø 20 mm | 500,- |
| 6505 0020 | stříbř. šedá | pro ø 20 mm | 500,- |
| 6504 0030 | perleť. bílá | pro ø 30 mm | 590,- |
| 6505 0030 | stříbř. šedá | pro ø 30 mm | 590,- |
| 6504 0040 | perleť. bílá | pro ø 40 mm | 640,- |
| 6505 0040 | stříbř. šedá | pro ø 40 mm | 640,- |
| 6504 0050 | perleť. bílá | pro ø 50 mm | 890,- |
| 6505 0050 | stříbř. šedá | pro ø 50 mm | 890,- |

výška 345 mm, včetně objímky z nerezové a smršťovací krytky

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 6504 0076 | perleť. bílá | pro ø 76 mm | 1265,- |
| 6505 0076 | stříbř. šedá | pro ø 76 mm | 1265,- |
| 6504 0090 | perleť. bílá | pro ø 90 mm | 1300,- |
| 6505 0090 | stříbř. šedá | pro ø 90 mm | 1300,- |
| 6504 0100 | perleť. bílá | pro ø 100 mm | 1350,- |
| 6505 0100 | stříbř. šedá | pro ø 100 mm | 1350,- |
| 6504 0110 | perleť. bílá | pro ø 110 mm | 1370,- |
| 6505 0110 | stříbř. šedá | pro ø 110 mm | 1370,- |
| 6504 0125 | perleť. bílá | pro ø 125 mm | 1400,- |
| 6505 0125 | stříbř. šedá | pro ø 125 mm | 1400,- |
| 6504 0130 | perleť. bílá | pro ø 130 mm | 1500,- |
| 6505 0130 | stříbř. šedá | pro ø 130 mm | 1500,- |
| 6504 0150 | perleť. bílá | pro ø 150 mm | 1740,- |
| 6505 0150 | stříbř. šedá | pro ø 150 mm | 1740,- |
| 6504 0160 | perleť. bílá | pro ø 160 mm | 1790,- |
| 6505 0160 | stříbř. šedá | pro ø 160 mm | 1790,- |
| 6504 0170 | perleť. bílá | pro ø 170 mm | 1840,- |
| 6505 0170 | stříbř. šedá | pro ø 170 mm | 1840,- |
| 6504 0180 | perleť. bílá | pro ø 180 mm | 1890,- |
| 6505 0180 | stříbř. šedá | pro ø 180 mm | 1890,- |
| 6504 0200 | perleť. bílá | pro ø 200 mm | 1950,- |
| 6505 0200 | stříbř. šedá | pro ø 200 mm | 1950,- |

BauderFPO RE-RO flexibilní vstup kulatý, otevřený

výška 345 mm, včetně objímky z nerezové a pásků

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------|
| 6506 0040 | perleť. bílá | pro ø 40 mm | 1260,- |
| 6507 0040 | stříbř. šedá | pro ø 40 mm | 1260,- |
| 6506 0050 | perleť. bílá | pro ø 50 mm | 1300,- |
| 6507 0050 | stříbř. šedá | pro ø 50 mm | 1300,- |
| 6506 0076 | perleť. bílá | pro ø 76 mm | 1320,- |
| 6507 0076 | stříbř. šedá | pro ø 76 mm | 1320,- |
| 6506 0090 | perleť. bílá | pro ø 90 mm | 1340,- |
| 6507 0090 | stříbř. šedá | pro ø 90 mm | 1340,- |
| 6506 0100 | perleť. bílá | pro ø 100 mm | 1350,- |
| 6507 0100 | stříbř. šedá | pro ø 100 mm | 1350,- |
| 6506 0110 | perleť. bílá | pro ø 110 mm | 1390,- |
| 6507 0110 | stříbř. šedá | pro ø 110 mm | 1390,- |
| 6506 0125 | perleť. bílá | pro ø 125 mm | 1485,- |
| 6507 0125 | stříbř. šedá | pro ø 125 mm | 1485,- |
| 6506 0130 | perleť. bílá | pro ø 130 mm | 1500,- |
| 6507 0130 | stříbř. šedá | pro ø 130 mm | 1500,- |
| 6506 0150 | perleť. bílá | pro ø 150 mm | 1570,- |
| 6507 0150 | stříbř. šedá | pro ø 150 mm | 1570,- |
| 6506 0160 | perleť. bílá | pro ø 160 mm | 1670,- |
| 6507 0160 | stříbř. šedá | pro ø 160 mm | 1670,- |
| 6506 0170 | perleť. bílá | pro ø 170 mm | 1700,- |
| 6507 0170 | stříbř. šedá | pro ø 170 mm | 1700,- |
| 6506 0180 | perleť. bílá | pro ø 180 mm | 1740,- |
| 6507 0180 | stříbř. šedá | pro ø 180 mm | 1740,- |
| 6506 0200 | perleť. bílá | pro ø 200 mm | 1950,- |
| 6507 0200 | stříbř. šedá | pro ø 200 mm | 1950,- |

v barvách granitově černá a sněhově bílá na vyžádání

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

Systemy plochých střech

Plastové střešní fólie FPO

Příslušenství

| Kotvení | | | PG 07f |
|--|--------------|------------|----------|
| Obj.číslo | | | |
| BauderSYN BFS kotvicí lišta | | | |
| děrování 7/10/15 mm, rozteč děr 25 mm | | | |
| odběr pouze ve svazcích | | | |
| | | | CZK/m |
| 6920 0004 | 10 ks/svazek | 4,5 m | 155,- |
| 6920 0002 | 20 ks/svazek | 2,25 m | 155,- |
| BauderFPO RDS 100 kruhová šňůra | | | |
| | | | CZK/bal. |
| 6500 0000 | ø 4 mm | 100 m/bal. | 1400,- |

| Poplastované plechy | | | PG 07d |
|--|--------------|-----------|--------------------|
| Obj.číslo | barva | rozměry | |
| BauderFPO VBL 14 poplastovaný plech tabule | | | |
| tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm, 30 tabulí/paleta | | | |
| | | | CZK/m ² |
| 6510 0014 | perleť. bílá | 1 x 2 m | 950,- |
| 6530 0014 | stříbř. šedá | 1 x 2 m | 950,- |
| 6510 0019 | granit.černá | 1 x 2 m | 1000,- |
| 6510 0016 | sněhově bílá | 1 x 2 m | 1000,- |
| BauderFPO VBL-C 14 poplastovaný plech svitek | | | |
| tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm, 4 svitky/paleta | | | |
| | | | CZK/m ² |
| 6511 0014 | perleť. bílá | 1 x 30 m | 950,- |
| 6531 0014 | stříbř. šedá | 1 x 30 m | 950,- |
| 6511 0019 | granit.černá | 1 x 30 m | 1000,- |
| BauderFPO DB 120 krycí pásek | | | |
| pro spoje poplastovaných plechů, šířka 120 mm | | | |
| | | | CZK/role |
| 6600 0012 | perleť. bílá | 10 m/role | 1270,- |
| 6600 1012 | stříbř. šedá | 10 m/role | 1270,- |
| v barvách bílá a granitově černá na vyžádání | | | |

| Dělicí a ochranné vrstvy | | | PG 07f |
|--|----------------------|-----------|--------------------|
| Obj.číslo | | | CZK/m ² |
| BauderSYN GV 120 skleněná rohož | | | |
| 6098 0000 | 120 g/m ² | 2 x 100 m | 27,- |
| BauderSYN SVL-WB 300 ochranná rohož | | | |
| polyesterová rohož, vrtatelná | | | |
| 6900 1310 | 300 g/m ² | 2 x 60 m | 45,- |

| Chodníkové fólie | | | | PG 07f |
|---|------------------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Obj.číslo | barva | tloušťka | m ² /role | |
| BauderFPO WWB Walkway chodníkový pás | | | | |
| slzičkový strukturovaný povrch, šířka 0,75m, 10m/role | | | | |
| | | | | CZK/m ² |
| 6503 1075 | tmavě šedá | 2,3 mm | 7,5 m ² | 725,- |
| BauderFPO WWM chodníková Walkway rohož | | | | |
| desky 5 ks/ balení | | | | |
| | | | | CZK/ks |
| 6503 1000 | tmavě šedá | 6 mm | 595 x 795 mm | 825,- |
| BauderFPO BU-T 40 butylová lepící páska | | | | |
| | | | | CZK/role |
| 6503 1002 | šířka 40 mm, délka 30m | 240m/bal. | | 825,- |

| Odvodnění | | | PG 07d |
|-------------------------------|----------|--------|--------|
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| BauderFPO ABL-R vtok* | | | |
| kulatý, délka napojení 315 mm | | | |
| 6542 0063 | ø 63 mm | | 1430,- |
| 6542 0075 | ø 75 mm | DN 70 | 1485,- |
| 6542 0090 | ø 90 mm | DN 80 | 1540,- |
| 6542 0110 | ø 110 mm | DN 100 | 1595,- |
| 6542 0125 | ø 125 mm | DN 125 | 1720,- |
| 6542 0160 | ø 160 mm | DN 150 | 1960,- |

| BauderSYN KFK-R UNI / BauderSYN KFK-HR UNI | | | |
|---|------------------------|--|--------|
| lapač listů/kačírku univerzální pro prům. 63-200 mm | | | |
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6910 0000 | kulatý pro vtoky | | 605,- |
| 6910 0001 | polokulatý pro chrliče | | 770,- |

| BauderSYN LD-U těsnění univerzální pro vtok | | | |
|---|--------------------------|--------|--------|
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6910 0063 | jazyčkové těsnění 63 mm | | 120,- |
| 6910 0075 | jazyčkové těsnění 75 mm | DN 70 | 340,- |
| 6910 0090 | jazyčkové těsnění 90 mm | DN 80 | 360,- |
| 6910 0110 | jazyčkové těsnění 110 mm | DN 100 | 460,- |
| 6910 0125 | jazyčkové těsnění 125 mm | DN 125 | 700,- |
| 6910 0160 | jazyčkové těsnění 160 mm | DN 150 | 850,- |

| BauderFPO DSP-R střešní chrlíč kulatý | | | |
|---------------------------------------|----------|--------|--------|
| délka napojení 480 mm, úhel 5° | | | |
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6543 0050 | ø 50 mm | | 1010,- |
| 6543 0075 | ø 75 mm | DN 70 | 1030,- |
| 6543 0090 | ø 90 mm | DN 80 | 1070,- |
| 6543 0110 | ø 110 mm | DN 100 | 1100,- |
| 6543 0125 | ø 125 mm | DN 125 | 1140,- |
| 6543 0160 | ø 160 mm | DN 150 | 2660,- |

| BauderFPO DSP-E střešní chrlíč hranatý | | | |
|--|--------------|--|--------|
| délka napojení 600 mm, úhel 5° | | | |
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6545 0120 | 120 x 60 mm | | 4430,- |
| 6545 0300 | 300 x 100 mm | | 5050,- |
| 6545 0500 | 500 x 100 mm | | 5470,- |

| BauderFPO NLF-R pojistný přepad kulatý | | | |
|--|----------|--------|--------|
| délka napojení 490 mm, úhel 5° | | | |
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6544 0063 | ø 63 mm | | 1000,- |
| 6544 0075 | ø 75 mm | DN 70 | 1030,- |
| 6544 0110 | ø 110 mm | DN 100 | 1100,- |

| BauderFPO NLF-E pojistný přepad hranatý | | | |
|---|--------------|--|--------|
| délka napojení 600 mm, úhel 5° | | | |
| Obj.číslo | | | CZK/ks |
| 6546 0120 | 120 x 60 mm | | 4360,- |
| 6546 0300 | 300 x 100 mm | | 5020,- |
| 6546 0500 | 500 x 100 mm | | 5410,- |
| 6546 0750 | 750 x 100 mm | | 5750,- |

další provedení na vyžádání

* Bauder lapač listů a popř. těsnění objednat samostatně.

Systémy plochých střech

Plastové střešní fólie FPO

Příslušenství

| Čističe, lepidla, penetrace | | PG 07d |
|---|------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | obsah | |
| BauderFPO RG-SET čistící/aktivační sada | | |
| speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litrů čističe FPO | | CZK/ks |
| 6550 0000 | | 3900,- |
| BauderSYN RET-N čistící utěrky balení na doplnění | | |
| 6551 0000 | 1 role (450 utěrek) | CZK/role 2420,- |
| BauderFPO RG čistič | | |
| 6550 0007 | 5 litrů | CZK/litr 385,- |
| BauderFPO AV aktivátor | | |
| 6551 0025 | 2,5 litru | CZK/litr 385,- |
| BauderFPO KKL kontaktní lepidlo | | |
| spotřeba cca. 200-300 g/m ² | | CZK/kg |
| 6560 0046 | 4,5 kg | 350,- |
| 6560 0010 | 10 kg | 330,- |
| BauderSYN VKL lepidlo rouna | | |
| spotřeba cca. 240 g/m ² | | CZK/kg |
| 6940 0000 | karton 6 balení à 2 kg | 380,- |
| 6940 0100 | kbelík 10 kg | 360,- |
| BauderSYN PR-SK LF | | |
| penetrace obsahující rozpouštědla spotř cca. 150-200 g/m ² | | CZK/kg |
| 6941 0010 | kbelík 10 kg | 330,- |

| Kačírková záchytná lišta* | | PG 07f |
|--|-------|---------|
| Obj.číslo | | |
| BauderGREEN KFL AL 100/80 | | |
| hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm | | CZK/m |
| 7488 0100 | | 500,- |
| BauderGREEN SH-G držák záchytné lišty - nerez* | | |
| pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° včetně těsnění, matic, vrutů a pasty | | CZK/ks |
| 6932 0012 | | 825,- |
| * dodání držáku záchytné lišty dle doporučení statiky | | |
| Sněhový záchytný systém** | | PG 07f |
| Obj.číslo | | CZK/ks |
| BauderSYN SCF-H držák sněhového záhytu | | |
| nerez, včetně těsnění, matic, vrutů a pasty | | |
| 6932 0010 | | 935,- |
| BauderSYN SCF-R 33 trubka sněhového záhytu | | |
| nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm | | |
| 6932 0003 | | 1210,- |
| BauderSYN SCF-RV spojka trubek | | |
| nerez, pro ø 34mm | | |
| 6932 0005 | | 290,- |
| BauderSYN SCF-RS zátka trubky | | |
| umělá hmota šedá, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0006 | | 35,- |
| Bauder SYN SCF-VS aretace posunu | | |
| nerez, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0007 | | 440,- |
| BauderSYN SCF- ES záchyt ledu | | |
| nerez, pro ø 34mm | | |
| 6932 0008 | | 510,- |
| **dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky | | |
| Nářadí a pomocné prostředky | | PG 07d |
| Obj.číslo | obsah | |
| BauderSYN TGH nosiče role střešní fólie | | |
| umělohmotné držáky pro průměr ø 70 až 80 mm | | CZK/pár |
| 6952 2000 | 1 pár | 2310,- |
| BauderSYN KFX přítlačný klín | | |
| s teflonovým klínem | | CZK/ks |
| 6952 1000 | | 2090,- |

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

Systemy plochých střech

Plastové střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL

| PVC-P střešní fólie | | | | | | | PG 07e |
|--|--------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Obj.číslo | typ | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | |
| BauderTHERMOFOL U 15/18/20 FR | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie s univerzálním použitím mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm | | | | | | | |
| Vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | | | |
| 6115 0150 | U 15 FR | světle šedá | 1,5 | 30 | 480 | 310,- | |
| 6115 4000 | U 15 FR | antrac.šedá | 1,5 | 30 | 480 | 335,- | |
| 6115 5000 | U 15 FR | cihl.červená | 1,5 | 30 | 480 | 335,- | |
| 6118 0150 | U 18 FR | světle šedá | 1,8 | 30 | 480 | 365,- | |
| 6118 4000 | U 18 FR | antrac.šedá | 1,8 | 30 | 480 | 400,- | |
| 6118 5000 | U 18 FR | cihl.červená | 1,8 | 30 | 480 | 400,- | |
| 6120 0150 | U 20 FR | světle šedá | 2,0 | 30 | 420 | 420,- | |
| 6120 4000 | U 20 FR | antrac.šedá | 2,0 | 30 | 420 | 450,- | |
| BauderTHERMOFOL U 15/18/20 FR | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie s univerzálním použitím mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 2000 mm | | | | | | | |
| vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | | | |
| 6115 1200 | U 15 FR | světle šedá | 1,5 | 40 | 840 | 310,- | |
| 6118 1200 | U 18 FR | světle šedá | 1,8 | 30 | 630 | 365,- | |
| 6120 1200 | U 20 FR | světle šedá | 2,0 | 30 | 630 | 420,- | |
| BauderTHERMOFOL U 15/ U 18/ U 20 přřezy | | | | | | | |
| šíře: 500; 750 mm délka 20 m | | | | | | | |
| na vyžád. | | | | | | | |
| BauderTHERMOFOL U 15 V/ U 18 V/ U 20 V | | | | | | | |
| kaširovaná PVC-P střešní fólie, | | | | | | | |
| použití i jako lepená vrstva, šíře: 1500 mm | | | | | | | |
| vhodná pro zelené střechy - certifikace dle FLL | | | | | | | |
| 6125 0150 | U 15 V | světle šedá | 1,5 | 30 | 300 | 410,- | |
| 6215 4000 | U 15 V | antrac.šedá | 1,5 | 30 | 300 | 435,- | |
| 6218 0000 | U 18 V | světle šedá | 1,8 | 30 | 300 | 470,- | |
| 6220 0000 | U 20 V | světle šedá | 2,0 | 30 | 300 | 505,- | |
| PVC - barevné provedení dle RAL | | | | | | | |
| světle šedá | cca RAL 7035 | | | | | | |
| šedo modrá | cca RAL 7031 | | | | | | |
| antracitově šedá | cca RAL 7016 | | | | | | |
| cihlově červená | cca RAL 8004 | | | | | | |
| PVC-P přřezy | | | | | | | |
| PG 07e | | | | | | | |
| Obj.číslo | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | | |
| BauderTHERMOFOL U 15 | | | | | | | |
| přřezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů. | | | | | | | |
| 6115 0020 | světle šedá | 1,5 | 4 | | 330,- | | |

| PVC-P střešní fólie | | | | | | | PG 07e |
|---|--------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|
| Obj.číslo | typ | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | |
| BauderTHERMOFOL M 15/18/20 | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie, pouze pro mechanické kotvení bez přitížení, šíře: 1500 mm | | | | | | | |
| 6315 0000 | M 15 | světle šedá | 1,5 | 30 | 480 | 290,- | |
| 6318 0000 | M 18 | světle šedá | 1,8 | 30 | 480 | 345,- | |
| 6320 0000 | M 20 | světle šedá | 2,0 | 30 | 420 | 390,- | |
| BauderTHERMOFOL M 15/18/20 | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie, pouze pro mechanické kotvení bez přitížení, šíře: 2000 mm | | | | | | | |
| 6315 0200 | M 15 | světle šedá | 1,5 | 40 | 840 | 290,- | |
| 6318 0200 | M 18 | světle šedá | 1,8 | 30 | 630 | 345,- | |
| 6320 0200 | M 20 | světle šedá | 2,0 | 30 | 630 | 390,- | |
| BauderTHERMOFOL M15/ M18/ M20 přřezy | | | | | | | |
| šíře: 500; 750 mm délka 20 m | | | | | | | |
| na vyžád. | | | | | | | |
| PVC-P doplňkové fólie | | | | | | | |
| PG 07e | | | | | | | |
| Obj.číslo | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | | |
| BauderTHERMOFOL D | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie bez nosné vložky - detailová pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplastovaného plechu | | | | | | | |
| šíře: 1500 mm | | | | | | | |
| použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M | | | | | | | |
| 6101 0150 | světle šedá | 1,8 | 15 | 375 | 425,- | | |
| 6101 4150 | antrac.šedá | 1,8 | 15 | 375 | 430,- | | |
| 6101 5150 | cihl.červená | 1,8 | 15 | 375 | 430,- | | |
| šíře: 500 mm | | | | | | | |
| 6101 0050 | světle šedá | 1,8 | 5 | 300 | 425,- | | |
| 6101 4050 | antrac.šedá | 1,8 | 5 | 300 | 430,- | | |
| 6101 5050 | cihl.červená | 1,8 | 5 | 300 | 430,- | | |
| Chodníkové fólie | | | | | | | |
| PG 07e | | | | | | | |
| Obj.číslo | barva | tloušťka (mm) | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | | |
| BauderPVC LSF chodníková fólie | | | | | | | |
| PVC-P střešní fólie se slzičkovým strukturovaným povrchem, ochranná vrstva, šíře: 750 mm | | | | | | | |
| použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M | | | | | | | |
| 6003 1075 | tmavě šedá | 2,0 | 15 | 270 | 380,- | | |

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

Systémy plochých střech

Plastové střešní fólie PVC-P

Příslušenství

| Tvarové díly | | PG 07f |
|--|--------------------------|------------|
| Obj.číslo | barva | CZK/karton |
| BauderPVC IE vnitřní kout | | |
| 25 ks/karton, odběr pouze po kartonech | | |
| 6001 0000 | světle šedá | 1300,- |
| 6001 3000 | cihlově červená | 1400,- |
| 6001 4000 | antracitově šedá | 1400,- |
| BauderPVC AE vnější roh | | |
| 25 ks/karton, odběr pouze po kartonech | | |
| 6002 0000 | světle šedá | 1400,- |
| 6002 3000 | cihlově červená | 1500,- |
| 6002 4000 | antracitově šedá | 1500,- |
| BauderPVC UE univerzální roh | | |
| 25 ks/karton, odběr pouze po kartonech | | |
| 6001 0001 | světle šedá | 2000,- |
| 6001 0004 | antracitově šedá | 2100,- |
| BauderPVC UR univerzální záplata | | |
| ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm | | |
| 50 ks/karton, odběr pouze po kartonech | | |
| 6026 0000 | světle šedá | 3400,- |
| BauderPVC DP 25 dekorprofil | | |
| délka 3 m, výška 25 mm | | |
| 25 ks/karton, odběr pouze po kartonech | | |
| 6025 0000 | světle šedá | 9975,- |
| 6025 4000 | antracitově šedá | 10500,- |
| v barvě cihlově červená / modrošedá a antracit na vyžádání | | |
| Prostupy, napojení potrubí | | PG 07f |
| Obj.číslo | | CZK/ks |
| BauderPVC RE-RG flexibilní vstup potrubí kulatý uzavřený - výška 300 mm, včetně objímky z nerez a smršťovací krytky | | |
| 6023 0010 | světle šedá pro ø 10 mm | 240,- |
| 6023 0020 | světle šedá pro ø 20 mm | 255,- |
| 6023 0030 | světle šedá pro ø 30 mm | 265,- |
| 6023 0040 | světle šedá pro ø 40 mm | 275,- |
| 6023 0050 | světle šedá pro ø 50 mm | 285,- |
| 6023 0076 | světle šedá pro ø 76 mm | 340,- |
| 6023 0090 | světle šedá pro ø 90 mm | 380,- |
| 6023 0100 | světle šedá pro ø 100 mm | 430,- |
| 6023 0110 | světle šedá pro ø 110 mm | 455,- |
| BauderPVC RE-RO flexibilní vstup potrubí kulatý otevřený - výška 300 mm, vč. objímky z nerez | | |
| 6023 1040 | světle šedá pro ø 40 mm | 310,- |
| 6023 1050 | světle šedá pro ø 50 mm | 330,- |
| 6023 1076 | světle šedá pro ø 76 mm | 365,- |
| 6023 1090 | světle šedá pro ø 90 mm | 385,- |
| 6023 1110 | světle šedá pro ø 110 mm | 410,- |
| 6023 1125 | světle šedá pro ø 125 mm | 440,- |
| 6023 1150 | světle šedá pro ø 150 mm | 480,- |
| v barvě cihlově červená / modrošedá a antracit na vyžádání | | |

| Prostup sloupku | | PG 07f | | | |
|---|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|
| Obj.číslo | | CZK/ks | | | |
| BauderPVC PE-E flexibilní vstup sloupku hranatý, otevřený výška 300 mm | | | | | |
| 6024 0030 | světle šedá 30 x 30 mm | 275,- | | | |
| 6024 0040 | světle šedá 40 x 40 mm | 285,- | | | |
| 6024 0050 | světle šedá 50 x 50 mm | 300,- | | | |
| 6024 0060 | světle šedá 60 x 60 mm | 300,- | | | |
| 6024 0100 | světle šedá 100 x 100 mm | 420,- | | | |
| Další provedení na vyžádání | | | | | |
| Parobrzdy / Lepící pásy | | PG 07f | | | |
| Obj.číslo | barva | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | |
| BauderSYN DB-PE 100 | | | | | |
| PE-fólie dle ČSN EN 13984, šíře 4 x 25 | | | | | |
| 6900 0025 | modrá | sd ≥ 100 | 100 | 6800 | 25,- |
| BauderSYN DB-PE 220 parobrzda | | | | | |
| PE-fólie dle ČSN EN 13984, šíře 4 x 25 | | | | | |
| 6900 0030 | oranžová | sd ≥ 220 | 100 | 5500 | 40,- |
| BauderSYN VK-T 38 spojovací/lepící páska 03 | | | | | |
| pro lepení PE parozábrany na parozábranu | | | | | |
| 6900 0003 | šíře 38 mm; délka 50 m | | | 350m/bal. | 9,- |
| BauderSYN BU-T 15 butylová napojovací páska | | | | | |
| pro napojení stěny | | | | | |
| 6900 0020 | šíře 15 mm; délka 30 m | | | 210m/bal. | 20,- |
| Nářadí a pomocné prostředky | | PG 07d | | | |
| Obj.číslo | | CZK/pár | | | |
| BauderSYN TGH nosiče role střešní fólie | | | | | |
| umělohmotné držáky pro průměr ø 70 až 80 mm | | | | | |
| 6952 2000 | | 2310,- | | | |
| BauderSYN KFX přítlačný klín | | | | | |
| s teflonovým klínem | | | | | |
| 6952 1000 | | 2090,- | | | |
| BauderTOP PE-FL PE láhev s tryskou pro zálivku | | | | | |
| 6055 1000 | | 690,- | | | |
| Příslušenství hromosvodového vedení | | PG 07f | | | |
| Obj.číslo | | CZK/ks | | | |
| BauderPVC BDH 8-10 držák hromosvodového vedení | | | | | |
| do ø 10 mm včetně kruhové záplaty | | | | | |
| bal 50 ks/karton, odběr po kartonech | | | | | |
| 6020 0000 | světle šedá | 115,- | | | |

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

Systémy plochých střech

Plastové střešní fólie PVC-P

Příslušenství

| Kotvení | | | | PG 07f |
|--|--------------|--------|--|----------|
| Obj.číslo | | | | |
| BauderSYN BFS kotvicí lišta děrování 7/10/15 mm, rozteč děr 25 mm odběr pouze ve svazcích | | | | CZK/m |
| 6920 0004 | 10 ks/svazek | 4,5 m | | 155,- |
| 6920 0002 | 20 ks/svazek | 2,25 m | | 155,- |
| BauderPVC RDS kruhová šňůra | | | | CZK/bal. |
| 6000 0000 | ø 4 mm | 100 m | | 1200,- |

| Poplastované plechy | | | | PG 07f |
|--|------------------|-----------|--|--------------------|
| Obj.číslo | barva | rozměry | | |
| BauderPVC VBL 12 poplastovaný plech tabule tloušťka 1,2 mm, povrstvení 0,6 mm 30 tabulí/paleta | | | | CZK/m ² |
| 6010 0012 | světle šedá | 1 x 2 m | | 840,- |
| BauderPVC VBL-C 12 poplastovaný plech svítek tloušťka 1,2 mm, povrstvení 0,6 mm, 4 svitky/paleta | | | | CZK/m ² |
| 6011 0012 | světle šedá | 1 x 30 m | | 840,- |
| BauderPVC VBL 14 poplastovaný plech tabule tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm, 30 tabulí/paleta | | | | CZK/m ² |
| 6010 0014 | světle šedá | 1 x 2 m | | 900,- |
| 6010 0019 | antracitově šedá | 1 x 2 m | | 930,- |
| 6013 0015 | cihlově červená | 1 x 2 m | | 930,- |
| BauderPVC VBL-C 14 poplastovaný plech svítek tloušťka 1,4 mm, povrstvení 0,8 mm 4 svitky/paleta | | | | CZK/m ² |
| 6011 0019 | antracitově šedá | 1 x 30 m | | 930,- |
| 6011 0022 | cihlově červená | 1 x 30 m | | 930,- |
| BauderPVC DB 120 krycí pásek pro spoje poplastovaných plechů, šíře 120 mm | | | | CZK/role |
| 6100 0012 | světle šedá | 10 m/role | | 850,- |

| Dělicí a ochranné vrstvy | | | | PG 07f |
|---|----------------------|---------------------|------|---------------------|
| Obj.číslo | m ² /role | m ² /pal | | CZK/ m ² |
| BauderSYN GV 120 skleněná rohož | | | | |
| 6098 0000 | 120 g/m ² | 2 x 100m | 2000 | 27,- |
| BauderSYN SVL-WB 300 ochranná rohož polyesterová rohož, vrtatelná | | | | |
| 6900 1310 | 300 g/m ² | 2 x 60 m | 720 | 45,- |
| BauderGREEN FSM 600 ochranná rohož 600 g/m ² , šíře 2m | | | | |
| 7450 0600 | tloušťka 4mm | 2 x 30m | | 100,- |

| Odvodnění | | | | PG 07f |
|--|----------|--------|--|--------|
| Obj.číslo | | | | CZK/ks |
| BauderPVC ABL-R střešní vtok kulatý, délka napojení 315 mm | | | | |
| 6040 0075 | ø 75 mm | DN 70 | | 870,- |
| 6040 0110 | ø 110 mm | DN 100 | | 910,- |
| 6040 0125 | ø 125 mm | DN 125 | | 950,- |
| 6040 0160 | ø 160 mm | DN 150 | | 980,- |

| | | | | |
|--|------------------------|--|--|-------|
| BauderSYN KFK-R UNI / BauderSYN KFK-HR UNI lapač listí/kačírku univerzální pro prům. 63-200 mm | | | | |
| 6910 0000 | kulatý pro vtoky | | | 605,- |
| 6910 0001 | polokulatý pro chrliče | | | 760,- |

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------|
| BauderSYN LD-UNI těsnění univerzální pro vtok | | | | |
| 6910 0075 | jazyčkové těsnění 75 mm | | | 340,- |
| 6910 0110 | jazyčkové těsnění 110 mm | | | 460,- |
| 6910 0125 | jazyčkové těsnění 125 mm | | | 700,- |
| 6910 0160 | jazyčkové těsnění 160 mm | | | 850,- |

| | | | | |
|--|----------|--------|--|--------|
| BauderPVC DSP-R střešní chrlíč kulatý délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou | | | | |
| 6041 0075 | ø 75 mm | DN 70 | | 1210,- |
| 6041 0090 | ø 90 mm | DN 80 | | 1300,- |
| 6041 0110 | ø 110 mm | DN 100 | | 1350,- |
| 6041 0125 | ø 125 mm | DN 125 | | 1540,- |

| | | | | |
|--|--------------|--|--|--------|
| BauderPVC DSP-E střešní chrlíč hranatý délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou, úhel 5° | | | | |
| 6043 1120 | 120 x 60 mm | | | 3135,- |
| 6043 1300 | 300 x 100 mm | | | 4015,- |
| 6043 1400 | 400 x 100 mm | | | 4200,- |
| 6043 1500 | 500 x 100 mm | | | 4840,- |
| 6043 1750 | 750 x 100 mm | | | 5400,- |

| | | | | |
|---|----------|--------|--|--------|
| BauderPVC NLF-R pojistný přepad kulatý délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou | | | | |
| 6042 0050 | ø 50 mm | DN 50 | | 725,- |
| 6042 0075 | ø 75 mm | DN 70 | | 850,- |
| 6042 0110 | ø 110 mm | DN 100 | | 1015,- |

| | | | | |
|---|--------------|--|--|--------|
| BauderPVC NLF-E pojistný přepad hranatý délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou, úhel 5° | | | | |
| 6044 1120 | 120 x 60 mm | | | 2860,- |
| 6044 1300 | 300 x 100 mm | | | 3850,- |
| 6044 1400 | 400 x 100 mm | | | 4200,- |
| 6044 1500 | 500 x 100 mm | | | 4510,- |
| 6044 1750 | 750 x 100 mm | | | 5000,- |

Novinka

Novinka

Novinka

Novinka

Systemy plochých střech

Plastové střešní fólie PVC-P

Příslušenství

| Sněhový záchytný systém** | | PG 07f |
|---|--|--------|
| Obj.číslo | | CZK/ks |
| BauderSYN SCF-H držák sněhového záchytu nerez, včetně těsnění a matic | | |
| 6932 0010 | | 935,- |
| BauderSYN SCF-R 33 trubka sněhového záchytu nerez, délka 3000 mm, ø 34 mm | | |
| 6932 0003 | | 1210,- |
| BauderSYN SCF-RV spojka trubky nerez, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0005 | | 290,- |
| BauderSYN SCF-RS zátka trubky umělá hmota šedá, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0006 | | 35,- |
| BauderSYN SCF-VS aretace posunu nerez, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0007 | | 440,- |
| BauderSYN SCF-ES záchyt ledu nerez, pro ø 34 mm | | |
| 6932 0008 | | 510,- |
| **dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky | | |

| Kačirková záchytná lišta* | | PG 07f |
|---|---------------------------|--------|
| Obj.číslo | | CZK/m |
| BauderGREEN KFL AL 100/80 hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm | | |
| 7488 0100 | | 500,- |
| BauderGREEN SH-G držák záchytné lišty - nerez pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° včetně těsnění, matic, vrutů a pasty | | |
| 6932 0012 | | 825,- |
| *dodání kačirkové záchytné lišty dle doporučení statiky | | |
| Čističe, zálivky, lepidla | | PG 07f |
| Obj.číslo | obsah | CZK/ks |
| BauderPVC REG-SET čistící sada speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litrů čističe PVC | | |
| 6050 0000 | | 3810,- |
| BauderSYN RET-N čistící utěrky balení na doplnění | | |
| 6551 0000 | 1 role (450 utěrek) | 2420,- |
| BauderPVC RG čistič | | |
| 6050 0001 | 1 litr | 390,- |
| 6050 0005 | 5 litrů | 290,- |
| 6050 0010 | 10 litrů | 280,- |
| Bauder PVC NSM zálivka (spotřeba cca. 30 g/m) | | |
| 6056 0001 | 1 litr světle šedá | 390,- |
| 6056 0005 | 5 litrů světle šedá | 340,- |
| 6056 0010 | 10 litrů světle šedá | 330,- |
| BauderPVC NA aktivátor pro starší střešní fólie (spotřeba v závislosti na znečištění až 30 g/m) | | |
| 6051 0025 | 2,5 litru | 530,- |
| BauderPVC KKL kontaktní lepidlo (spotřeba cca. 200-300 g/m²) | | |
| 6057 0045 | 4,5 kg | 300,- |
| 6057 0010 | 10 kg | 270,- |
| BauderSYN VKL lepidlo rouna (spotřeba cca. 240 g/m²) | | |
| 6940 0000 | karton 6 plechovek à 2 kg | 380,- |
| 6940 0100 | kbelík 10 kg | 360,- |

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

Systémy plochých střech

Tekutá hydroizolace

BauderLIQUITEC PU (1K)

| BauderLIQUITEC PU hydroizolace | | | PG 07g |
|--|-------------------|---------------------|--------|
| Obj. číslo | | | |
| BauderLIQUITEC PU-D | | | |
| 1K-system pro napojení s polyesterovou vložkou břidlicově šedá cca. RAL 7015 okenní šedá cca. RAL 7040 signální černá, cca. RAL 9004 Spotřeba cca. 3,1 kg/m ² . Uvedené barvy jsou orientační. Výrobou mohou vzniknout lehké barevné odchylky. 6 kg/kbelík, 60 kbelíků/paleta | | | |
| | | | CZK/kg |
| 2110 0006 | břidlicově šedá | | 605,- |
| 2111 0006 | okenní šedá | | 605,- |
| 2118 0006 | signální černá | | 605,- |
| 14kg/kbelík, 33 kbelíků/paleta | | | |
| | | | CZK/kg |
| 2110 0014 | břidlicově šedá | | 580,- |
| 2111 0014 | okenní šedá | | 580,- |
| 2118 0014 | signální černá | | 580,- |
| BauderLIQUITEC PU-KIT startovací sada | | | |
| 2,5 kg PU Detail (břidlicově šedá), (4x0,25)m polyest. Primer plast, štětec, datový list, návod, atd. | | | |
| | | | CZK/ks |
| 2115 0000 | | | 3410,- |
| BauderLIQUITEC PU-V ředidlo | | | |
| spotřeba: 0,25 lt / 6 kg kbelík LIQUITEC PU spotřeba: 0,5 lt / 14 kg kbelík LIQUITEC PU | | | |
| | | | CZK/ks |
| 2116 0000 | 0,25 lt/plechovka | 6 plechovek/karton | 200,- |
| BauderLIQUITEC Primer a čističe | | | PG 07h |
| Obj. číslo | | | |
| BauderLIQUITEC RG čistič | | | |
| čistič k odmaštění např. tvrdých umělých hmot, kovů spotřeba cca. 0,15 lt/m ² balení: karton (6x1lt), plechovka (5lt) | | | |
| | | | CZK/lt |
| 2310 0001 | 1 lt /plechovka | 6 plechovek/karton | 630,- |
| 2310 0005 | 5 lt /plechovka | 1 plechovka | 530,- |
| BauderLIQUITEC PR-K Primer-plast | | | |
| Primer plast, adhezní můstek pro mnoho běžných Termoplastů, např. FPO, PVC spotřeba cca. 0,03 - 0,05 kg/m ² , balení: karton | | | |
| | | | CZK/ks |
| 2311 0000 | 0,4 kg/plechovka | 6 plechovek/karton | 600,- |
| BauderLIQUITEC PR-EPDM Primer-EPDM | | | |
| adhezní můstek pro EPDM, spotřeba cca. 0,03 - 0,05 kg/m ² balení: karton | | | |
| | | | CZK/ks |
| 2313 0000 | 0,4 kg/plechovka | 6 plechovek/ karton | 430,- |

BauderLIQUITEC PU všeobecně

| BauderLIQUITEC rouno | | | PG 07h |
|--|--------------|---------------------------|--------------------|
| Obj. číslo | | | |
| BauderLIQUITEC VL SP rouno 165 g-50 m/role | | | |
| polyesterová rohož jako vložka do tekuté hydroizolace | | | CZK/m ² |
| 2325 0015 | 15 cm šířka | 7,5 m ² /role | 170,- |
| 2325 0021 | 21 cm šířka | 10,5 m ² /role | 170,- |
| 2325 0026 | 26 cm šířka | 13,0 m ² /role | 165,- |
| 2325 0035 | 35 cm šířka | 17,5 m ² /role | 160,- |
| 2325 0050 | 50 cm šířka | 25,0 m ² /role | 160,- |
| 2325 0105 | 105 cm šířka | 52,5 m ² /role | 155,- |
| BauderLIQUITEC tvarové díly | | | PG 07h |
| Obj. číslo | | | |
| BauderLIQUITEC VL IE vnitřní kout | | | |
| pro LIQUITEC PU, balení: karton | | | CZK/ks |
| 2320 0001 | | 20ks/karton | 110,- |
| BauderLIQUITEC VL AE vnější roh | | | |
| pro LIQUITEC PU, balení: karton | | | CZK/ks |
| 2320 0002 | | 20ks/karton | 110,- |
| BauderLIQUITEC VL R80 | | | |
| prostup kulatý 80 mm pro LIQUITEC PU, balení: karton | | | CZK/pár |
| 2320 0003 | | 10 párů /karton | 490,- |
| BauderLIQUITEC VL R110 | | | |
| prostup kulatý 110 mm pro LIQUITEC PU, balení: karton | | | CZK/pár |
| 2320 0004 | | 10 párů /karton | 490,- |
| BauderLIQUITEC VL R135 | | | |
| prostup kulatý 135 mm pro LIQUITEC PU, balení: karton | | | CZK/pár |
| 2320 0005 | | 10 párů /karton | 490,- |
| BauderLIQUITEC příslušenství všeobecně | | | PG 07h |
| Obj. číslo | | | |
| BauderLIQUITEC TOOL-BOX schránka na nářadí | | | |
| balení: kus | | | CZK/ks |
| 2340 0000 | | | 10120,- |
| BauderLIQUITEC ME kbelík na míchání | | | |
| balení: kus | | | CZK/ks |
| 2341 0005 | | | 90,- |
| BauderLIQUITEC TA 50 lepicí páska | | | |
| pro LIQUITEC PU, k oblepení podkladů, šířka 50 mm, barva oranžová, balení: karton | | | CZK/role |
| 2343 0000 | 50 m/role | 24 rolí/karton | 400,- |

Dodací podmínky jsou odlišné od ostatního zboží



PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FOLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ

BauderLIQUITEC PU

Jednosložková tekutá hydroizolace

„Na všech detailech záleží!“, je stručná a jednoduchá odpověď na otázky ohledně použití tekutých hydroizolací Bauder. Rozhodující parametry jsou bezkonkurenční vlastnosti, opětovné použití, ektivita pokládky a univerzální použití na většinu povrchů.

BauderLIQUITEC PU - „tak jednoduché“

Tento systém nevyžaduje míchání složek. BauderLIQUITEC PU je jednosložkový tekutý hydroizolační systém, který lze zpracovávat přímo z plechovky.

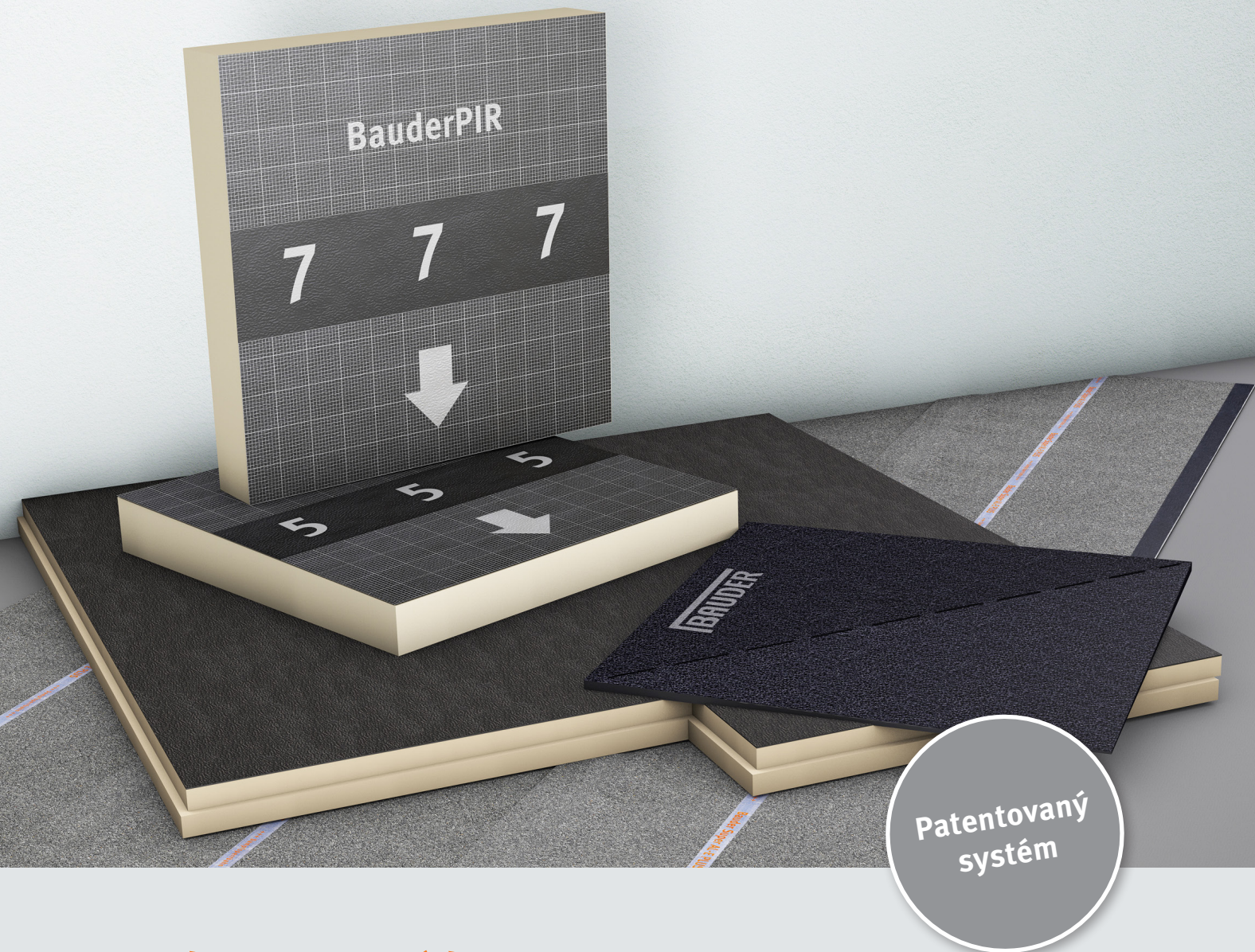
Tato plechovka může být opět uzavřena a znovu použita. V uzavřeném obalu je BauderLIQUITEC PU trvanlivý měsíce. Při zpracování se hmota postupně vytvrzuje na vzduchu, takže je dostatek času pro pečlivé opracování detailů.

Oblasti použití:

Detaily a prostupy, ideální ve spojení s Bauder asfaltovými pásy, PVC a FPO fóliemi.

Výhody systému LIQUITEC PU:

- ✓ 1-složkový, bez nutnosti míchání komponentů.
- ✓ Žádné ztráty materiálu - lze zpracovávat až do dokud není nádoba prázdná.
- ✓ Příjemné zpracování s minimálním zápachem díky složení bez rozpouštědel a diizokyanátů.
- ✓ Šetří čas a snižuje náklady, protože u většiny materiálů není nutná penetrace podkladu.
- ✓ Zpracování je možné i při vysokých teplotách.
- ✓ Optimální viskozita pro aplikaci jak na vodorovné, tak i svislé plochy.
- ✓ Odolnost proti dešti již po cca 30 minutách.



BauderPIR FA spád 2%

Spádová PIR izolace opláštěná hliníkovou krycí vrstvou.

BauderPIR FA spád 2% jsou vysoce kvalitní spádové desky z PIR tepelné izolace kaširované hliníkovou fólií, pro vytvoření spádové vrstvy na plochých střeších. Desky mají výborné tepelně izolační vlastnosti, se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K.)}$. Spádové klíny je možné podložit základními deskami BauderPIR FA, popř. BauderPIR FA-TE. Unikátní řešení spádování střeš. BauderPIR KFS výplně úžlabí, popř. BauderPIR GFS výplně rozvodů, zjednodušují pokládku a zároveň zásadně snižují spotřebu materiálu oproti standardnímu způsobu spádování.

Rostoucí časový tlak a rychlejší procesy při výstavbě budov vyžadují rostoucí flexibilitu a rychlá řešení od výrobců, prodejců a zpracovatelů. Z tohoto důvodu jsme vyvinuli unikátní patentovaný systém tepelné izolace BauderPIR FA spád 2% s neoslavným povrchem pro spádování střeš, umožňující snadnou, rychlou pokládku s krátkými dodacími lhůtami a jednoduchým skladováním.

Dvoupodílný sklon zajišťuje BauderPIR FA spád 2% odvod vody do střešních vtoků a také umožňuje nižší tloušťku skladby střeš díky lepší úrovni vedení tepla.

Výhody systému BauderPIR FA spád 2%:

- ✓ Standardizované spádové desky, díky skladovým zásobám umožňují dodávku s minimálními dodacími lhůtami.
- ✓ Efektivní řešení úžlabí a nároží.
- ✓ Výborné tepelně technické vlastnosti, součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K.)}$ Minimalizace tloušťky skladby střeš a teras.
- ✓ Vysoká pevnost v tlaku.
- ✓ Nízko reflexní povrch s rastrovým vzorem pro snadné řezání.

Systemy plochých střech

Tepelné izolace plochých střech

BauderPIR FA spád 2%

| Spádové desky s hliníkovou krycí vrstvou | | | PG 05h |
|---|---------|---------------------------------|---------------------|
| Obj.číslo | | | CZK/ m ² |
| BauderPIR FA G20 spád 2.0% | | | |
| Standardní spádové desky bez ozubu spád 2% Lze podložit základními deskami BauderPIR FA, popř. BauderPIR FA TE Rozměry desek: 1200 x 1200 mm | | | |
| BauderPIR FA G20 - 1 spád 2.0% - sada č.1 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2001 | 30/55 | 8 desek (11,52 m ²) | 540,- |
| BauderPIR FA G20 - 2 spád 2.0% - sada č.2 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2002 | 55/80 | 6 desek (8,64 m ²) | 660,- |
| BauderPIR FA G20 - 3 spád 2.0% - sada č.3 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2003 | 80/105 | 4 desky (5,76 m ²) | 810,- |
| BauderPIR FA G20 - 4 spád 2.0% - sada č.4 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2004 | 105/130 | 4 desky (5,76 m ²) | 925,- |
| BauderPIR FA G20 - 5 spád 2.0% - sada č.5 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2005 | 130/155 | 2 desky (2,88 m ²) | 1120,- |
| BauderPIR FA G20 - 6 spád 2.0% - sada č.6 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2006 | 155/180 | 2 desky (2,88 m ²) | 1270,- |
| BauderPIR FA G20 - 7 spád 2.0% - sada č.7 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2007 | 180/205 | 2 desky (2,88 m ²) | 1450,- |
| BauderPIR FA G20 - 8 spád 2.0% - sada č.8 | | | |
| oboustranná krycí hliníková vrstva $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 4700 2008 | 205/230 | 2 desky (2,88 m ²) | 1550,- |

Dodání v uceleném balení

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

| Výplň úžlabí pro BauderPIR FA spád 2,0% | | | PG 05h |
|--|-----------------------|----------------------------------|--------|
| Obj.číslo | výška počátek / konec | obsah balení (ks) | CZK/ks |
| BauderPIR KFS G20 2.0% | | | |
| Vyplnění výškového odsazení v úžlabí k docílení obvyklé geometrie úžlabí a obrys. Materiál flexibilní polypropylen s vysokou pevností v tlaku. | | | |
| Formát: trojúhelník, krátké strany 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev | | | |
| 7200 2000 | 5 / 23 mm | 8 desek | 870,- |
| Výplň rozvodí pro BauderPIR FA spád 2,0% | | | PG 05h |
| Obj.číslo | výška počátek / konec | obsah balení (ks) | CZK/ks |
| BauderPIR GFS G20 2.0% | | | |
| Vyplnění výškového odsazení hřebene k docílení obvyklé geometrie úžlabí a obrys. Materiál flexibilní polypropylen s vysokou pevností v tlaku. | | | |
| Formát: 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev | | | |
| 7200 2001 | 5 / 25 mm | 8 desek | 1620,- |
| Speciální desky BauderPIR FA spád 2,0% | | | PG 05h |
| Obj.číslo | výška počátek /konec | obsah balení (m2) | CZK/ks |
| BauderPIR FA G20 - 0 2.0% | | | |
| Speciální deska z PIR blokové pěny s vyšší obj. hmotností ke zhotovení obzvlášť nízkých spádů. | | | |
| Formát: 1200 x 1200 mm bez krycích vrstev $\lambda_D = 0,028 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ | | | |
| 9615 9260 | 5/30 mm | 10 desek (14,40 m ²) | 730,- |
| Desky protispád BauderPIR T GGP | | | PG 05h |
| Obj.číslo | obsah balení (ks) | | CZK/ks |
| BauderPIR T GGP | | | |
| Desky do protispádu z PIR blokové pěny se zvýšenou objemovou hmotností k vytvoření protispádu v úžlabí, většinou velkých průmyslových střech. | | | |
| Formát: 1200 x 600 mm spád 5% | | | |
| 9614 0040 | 35 / 5 mm | 26 desek | 450,- |

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FÓLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÉ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Systémy plochých střech

Tepelné izolace plochých střech

BauderPIR

Tepelné izolace s krycí vrstvou - hliník PG 05g

| Obj.číslo | tloušťka | obsah/balení | CZK/ m ² |
|---|----------|----------------------|---------------------|
| BauderPIR FA | | | |
| tepelné izolace plochých střech, oboustranná krycí vrstva - hliník, po obvodě ozub. | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| rozměr desek: 2400 x 1200 mm ** | | | |
| vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm | | | |
| 4519 0060 | 60 mm | 14,40 m ² | 500,- |
| 4519 0080 | 80 mm | 11,52 m ² | 590,- |
| 4519 0100 | 100 mm | 8,64 m ² | 690,- |
| 4519 0120 | 120 mm | 8,64 m ² | 820,- |
| 4519 0140 | 140 mm | 8,64 m ² | 940,- |
| 4519 0160 | 160 mm | 8,64 m ² | 1070,- |
| 4519 0180 | 180 mm | 5,76 m ² | 1200,- |
| 4519 0200 | 200 mm* | 5,76 m ² | 1270,- |
| 4519 0220 | 220 mm* | 5,76 m ² | 1390,- |
| 4519 0240 | 240 mm* | 5,76 m ² | 1500,- |

*Tyto tloušťky na vyžádání.

BauderPIR FA fp*

tepelné izolace plochých střech, s ozubem, FM zkoušené na vyžád.
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
 rozměr desek: 2400 x 1200 mm **
 vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm

Tepelné izolace teras, podlah PG 05g

| Obj.číslo | tloušťka | obsah/balení | CZK/ m ² |
|---|----------|----------------------|---------------------|
| BauderPIR FA-TE /BauderPIR FA-TE F | | | |
| tepelně izolační desky terasové, oboustranně krycí vrstva - hliník. | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| rozměr desek: 1200 x 600 mm ** | | | |
| Instalační rozměry(s polodrážkou): 1185x585 mm | | | |
| Tepelné izolační desky bez ozubu (BauderPIR FA-TE) | | | |
| 4400 4020 | 20 mm | 16,56 m ² | 290,- |
| 4400 4030 | 30 mm | 11,52 m ² | 335,- |
| 4400 4040 | 40 mm | 8,64 m ² | 390,- |
| 4400 4050 | 50 mm | 7,20 m ² | 455,- |
| 4400 4060 | 60 mm | 5,76 m ² | 520,- |
| 4400 4070 | 70 mm | 5,04 m ² | 580,- |
| 4400 4080 | 80 mm | 4,32 m ² | 610,- |
| 4400 4100 | 100 mm | 3,60 m ² | 710,- |
| 4400 4120 | 120 mm | 2,88 m ² | 840,- |
| 4400 4140 | 140 mm | 2,16 m ² | 960,- |
| 4400 4160 | 160 mm | 2,16 m ² | 1100,- |

Tepelné izolační desky s ozubem (BauderPIR FA-TE F)

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|--------|
| 4410 4060 | 60 mm | 5,76 m ² | 530,- |
| 4410 4080 | 80 mm | 4,32 m ² | 620,- |
| 4410 4100 | 100 mm | 3,60 m ² | 730,- |
| 4410 4120 | 120 mm | 2,88 m ² | 860,- |
| 4410 4140 | 140 mm | 2,16 m ² | 980,- |
| 4410 4160 | 160 mm | 2,16 m ² | 1120,- |

Tepelné izolace spádové bez krycí vrstvy* PG 05c

| Obj.číslo | | CZK/m ³ |
|--|---------------------|--------------------|
| BauderPIR T G spádové / BauderPIR T P rovné | | |
| rovné nebo spádové tepelně izolační desky bez krycích vrstev. | | |
| $\lambda_D = 0,024 \geq 120 \text{ mm}; 0,025 \geq 80 \text{ mm}; 0,026 < 80 \text{ mm}$ | | |
| tloušťka max. 400 mm, | | |
| rozměr desek: 800 x 1200 mm, tloušťky od 20 mm | | |
| 9611 0033 | PIR T spádové desky | 10900,- |
| 9611 2033 | PIR T rovné desky | 10900,- |

Kompaktní střecha spád* PG 05c

| Obj.číslo | | CZK/m ³ |
|--|---------------------------|--------------------|
| BauderPIR KOMPAKT G spádové | | |
| BauderPIR KOMPAKT P rovné | | |
| rovné a spádové desky bez krycích vrstev | | |
| zvýšená objemová hmotnost | | |
| $\lambda_D = 0,024 \geq 120 \text{ mm}; 0,025 \geq 80 \text{ mm}; 0,026 < 80 \text{ mm}$ | | |
| rozměr desek: 600 x 600 mm** tloušťky od 20 mm | | |
| 9612 0040 | PIR Kompakt spádové desky | 11320,- |
| 9612 2040 | PIR Kompakt rovné desky | 11320,- |

Atikové klíny PG 05d

| Obj.číslo | rozměry | obsah/balení | CZK/m |
|--|------------|--------------|-------|
| BauderPIR T KL 50/100 atikové klíny | | | |
| bez krycích vrstev, | | | |
| odběr pouze po balení | | | |
| 9610 7050 | 50/50 mm | 288 m | 25,- |
| 9610 7100 | 100/100 mm | 72 m | 45,- |

Dvouspádové odvodnění* PG 05c

| Obj.číslo | | CZK/sada |
|--|--------|----------|
| BauderPIR T LES Set sada | | |
| liniový systém spádování PIR bloková pěna se zvýšenou objemovou hmotností. Sady jsou popř. kombinovatelné, | | |
| pro zhotovení kompletního systému | | |
| napětí v tlaku $\geq 120 \text{ kPa}$ ($\geq 0,12 \text{ N/mm}^2$) | | |
| podélný spád 1%, příčný spád 4% | | |
| 9610 8140 | sada 1 | 650,- |
| 9610 8240 | sada 2 | 1530,- |
| 9610 8340 | sada 3 | 2450,- |
| 9610 8440 | sada 4 | 3230,- |
| 9610 8540 | sada 5 | 4200,- |

| LES | Potřebná sada /kombinace |
|--------|--|
| LES 1 | Sada 1 |
| LES 2 | |
| LES 3 | Sada 1+Sada 2 |
| LES 4 | |
| LES 5 | Sada 1+Sada 2 + Sada 3 |
| LES 6 | |
| LES 7 | Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4 |
| LES 8 | |
| LES 9 | Sada 1+Sada 2 + Sada 3 + Sada 4 +Sada5 |
| LES 10 | |

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy plochých střech

Tepelné izolace plochých střech

BauderPIR

Tepelné izolace s krycí vrstvou -minerální rohož PG 05b

| Obj.číslo | tloušťka | obsah/balení | CZK/ m ² |
|--|----------|--|---------------------|
| BauderPIR M/BauderPIR MF | | | |
| tepelné izolace plochých střech, oboustranná krycí vrstva - minerální rohož | | | |
| $\lambda_D = 0,025 \geq 120\text{mm}$; $0,026 \geq 80\text{ mm}$; $0,027 < 80\text{mm}$ rozměr desek: 1200 x 600 mm** | | | |
| Tepelně izolační desky bez ozubu (BauderPIR M) | | | |
| 4800 0020 | 20 mm | $\lambda_D = 0,027$ 16,56 m ² | 260,- |
| 4800 0030 | 30 mm | $\lambda_D = 0,027$ 11,52 m ² | 320,- |
| 4800 0040 | 40 mm | $\lambda_D = 0,027$ 8,64 m ² | 370,- |
| 4800 0050 | 50 mm | $\lambda_D = 0,027$ 7,20 m ² | 420,- |
| 4800 0060 | 60 mm | $\lambda_D = 0,027$ 5,76 m ² | 450,- |
| 4800 0080 | 80 mm | $\lambda_D = 0,026$ 4,32 m ² | 550,- |
| 4800 0100 | 100 mm | $\lambda_D = 0,026$ 3,60 m ² | 670,- |
| Tepelně izolační desky s ozubem (BauderPIR MF) | | | |
| 4810 0040 | 40 mm | $\lambda_D = 0,027$ 8,64 m ² | 375,- |
| 4810 0050 | 50 mm | $\lambda_D = 0,027$ 7,20 m ² | 425,- |
| 4810 0060 | 60 mm | $\lambda_D = 0,027$ 5,76 m ² | 460,- |
| 4810 0080 | 80 mm | $\lambda_D = 0,026$ 4,32 m ² | 560,- |
| 4810 0100 | 100 mm | $\lambda_D = 0,026$ 3,60 m ² | 680,- |
| 4810 0120 | 120 mm | $\lambda_D = 0,025$ 2,88 m ² | 790,- |
| 4810 0140 | 140 mm | $\lambda_D = 0,025$ 2,16 m ² | 900,- |
| 4810 0160 | 160 mm | $\lambda_D = 0,025$ 2,16 m ² | 1040,- |
| 4810 0180 | 180 mm | $\lambda_D = 0,025$ 2,16 m ² | 1180,- |
| 4810 0200 | 200 mm* | $\lambda_D = 0,025$ 1,44 m ² | 1310,- |
| 4810 0220 | 220 mm* | $\lambda_D = 0,025$ 1,44 m ² | 1445,- |
| 4810 0240 | 240 mm* | $\lambda_D = 0,025$ 1,44 m ² | 1535,- |

*Tyto tloušťky na vyžádání.

Tepelné izolace teras s vakuovým jádrem

PG 12

| Obj.číslo | tloušťka | obsah/balení | CZK/ m ² |
|--|--------------------------|--------------|---------------------|
| BauderVIP TE-ST Standard | | | |
| tepelně izolační systém pro terasy z kombinovatelných desek standardních rozměrů. Jádro z vakuově izolačního panelu s $\lambda_{D0} = 0,0063 \text{ W}/(\text{m.K})$ | | | |
| - rohové desky s PIR přířezem na dvou stranách | | | |
| - krajové desky s PIR přířezem na jedné straně | | | |
| - střední desky bez PIR přířezů | | | |
| Vyrovnaní okrajů s BauderPIR FA TE. | | | |
| krycí vrstva nahoře: 17 mm Bauder PIR, $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m.K})$ | | | |
| krycí vrstva dole: 3 mm rohož z gumového granulátu | | | |
| 7785 0000 | 40 mm s 20 mm VIP jádrem | | 6000,- |
| 7786 0000 | 50 mm s 30 mm VIP jádrem | | 7000,- |
| 7787 0000 | 60 mm s 40 mm VIP jádrem | | 8000,- |

Pozor: minimální plocha desky 0,4 m²
Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu.

BauderVIP TE-SP Speciál

tepelně izolační systém pro terasy sestává se ze zakázkově vyrobených tepelně izolačních desek přizpůsobených konkrétní terase. S jádrem z vakuově izolačního panelu, $\lambda_D = 0,0063 \text{ W}/(\text{m.K})$.
Rozměry desek: speciální rozměry dle kladečského plánu 40 mm PIR přířezem na dvou stranách bez ozubu.

krycí vrstva nahoře:
17 mm Bauder PIR, $\lambda_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m.K})$
krycí vrstva dole: 3 mm rohož z gumového granulátu

| Obj.číslo | tloušťka | obsah/balení | CZK/ m ² |
|-----------|--------------------------|--------------|---------------------|
| 7781 0000 | 40 mm s 20 mm VIP jádrem | | 6800,- |
| 7782 0000 | 50 mm s 30 mm VIP jádrem | | 7800,- |
| 7784 0000 | 60 mm s 40 mm VIP jádrem | | 8800,- |

Pozor: minimální plocha desky 0,4 m²
Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu

Prostupy pro vtoky

| Obj.číslo | CZK/ks |
|-----------|--------|
| 7788 0000 | 670,- |

Dodací podmínky jsou odlišné pro asfaltové pásy / PIR tepelné izolace / střešní plastové fólie.

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr



BauderGREEN Retence

Vegetační střechy pro optimální klima

Vegetační střechy zadržují vodu a snižují zahltění kanalizační sítě. Tento efekt, nazývaný retence, je významný zejména v městských oblastech, kde čelíme dvěma specifickým výzvám: náhlým přítokům vody během dešťů na jedné straně a extrémním vedrům a suchu na straně druhé. Vegetační střechy jsou klíčovým prvkem pro výstavbu ve městech citlivých na vodu a teplotu. Protože mají schopnost absorbovat a dočasně uchovávat vodu.

Vegetační střechy jsou oblíbené zejména v městských oblastech. Důvodem je vysoké riziko přetížení kanalizace v těchto hustě osídlených lokalitách, zejména během přívalových dešťů. Střechy s vegetací zadržují vodu a zpomalují její odtok. Množství zachycené vody závisí na použitých akumulačních materiálech a tloušťce použitého substrátu. Sladnění celé skladby lze dosáhnout nejlepších výsledků v oblastech zadržování vody, ozelenění a biologické rozmanitosti v souladu s požadavky města.

Výhody vegetačních střech:

- ✓ Zadržování vody a odlehčení kanalizačního systému.
- ✓ Vracení dešťové vody do přirozeného koloběhu (odpařování).
- ✓ Snižování spotřeby tepla v městských centrech.
- ✓ Ochrana skladby střechy a hydroizolace před UV zářením a výkyvy teplot.
- ✓ Zvyšování biologické rozmanitosti a vytváření alternativních biotopů.

Systémy vegetačních střeš

Systémové příslušenství

| Zelené substráty | | PG 09 |
|--|---------------|-----------|
| Obj. číslo | | |
| BauderGREEN SUB-EM 1250 vegetační substrát extenzivní, pytel 40 litrů | | CZK/pytel |
| 8420 1250 - S40 | 25 pytlů/pal. | 330,- |
| BauderGREEN SUB-IM RA vegetační substrát intenzivní, pytel 40 litrů | | CZK/pytel |
| 8450 0010 - S40 | 25 pytlů/pal. | 330,- |
| BauderGREEN vegetační substráty balení: Big Bag, silo vůz nebo sklápěč | | na vyžád. |

| Ozelenění | | PG 09 |
|--|-------------------------------|-----------|
| Obj. číslo | | |
| BauderGREEN FBS (sazenice) min. objednávky 500 ks + poštovné a balné | | CZK/ks |
| 7455 0056 | rostlina průměr: 5-6 cm 50 ks | na vyžád. |
| 7455 0040 | rostlina průměr: 4 cm 100 ks | na vyžád. |
| BauderGREEN řízků rozhodníků směs standardních druhů rozhodníků min. objednávky 5 kg + poštovné a balné | | CZK/kg |
| 7455 0004 | | na vyžád. |
| BauderGREEN Seed mix směs bylin s podílem rozhodníků, nový druh směsi vstřícný k hmyzu. spotřeba cca. 100 g/m ² | | CZK/kg |
| 7460 0002 | 2 kg pytel | 880,- |
| 7460 0005 | 5 kg pytel | 860,- |
| BauderGREEN hnojivo organicko-minerální kombinace startovacího a dlouhodobého hnojiva. Zaslání pouze s rostlinami a řízků. | | CZK/kg |
| 7455 0005 | | na vyžád. |
| Ozeleňovací sady | | PG 09 |
| obj. číslo | | |
| BauderGREEN GDP-E Standard sada pro extenzivní ozelenění 10 m ² 100 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 8 cm substrátu SDF-rohož, BauderGREEN SUB-EM 1250 substrát, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo | | |
| 7496 0000 | | 15500,- |
| BauderGREEN GDP-L Light sada pro extenzivní ozelenění 18 m ² 80 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 5 cm substrátu hydroakumulační desky, filtrační rohož, BauderGREEN substrát a minerální drenáž BS, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo | | |
| 7495 0000 | | 21000,- |
| BauderGREEN GDP-B Biotop Biotop - sada pro více biodiverzity na střeše 18m ² 100-180 kg/m ² v nasyceném stavu, Substrát pro 5-12 cm, retenční prvek, ochranná rohož, filtrační rouno, BauderGREEN substrát a minerální drenáž BS, poukaz na rostlinné baly, směs semen a startovací hnojivo pro 180 m ² zelené střešy. | | |
| 7494 0000 | | 26500,- |

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FOLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Systémy vegetačních střech

Systémové příslušenství

| Dělicí a ochranné vrstvy | | | | PG 09 |
|---|----------|-------------|----------------------|---------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | rozměry | m ² /pal. | CZK/ m ² |
| BauderGREEN FSM 600 ochranná rohož 600 g/m ² , role: 60 m ² | | | | |
| 7450 0600 | 4 mm | 2 x 30 m | 360 | 100,- |
| BauderGREEN FSM 1100 ochranná rohož 1100 g/m ² , role: 30 m ² | | | | |
| 7450 1100 | 8 mm | 2 x 15 m | 180 | 185,- |
| BauderGREEN SV 300 ochranné rouno 300 g/m ² , role: 120 m ² | | | | |
| 7440 0300 | 3 mm | 2 x 60 m | 720 | 40,- |
| BauderGREEN SV 600 ochranné rouno 600 g/m ² , role: 60 m ² | | | | |
| 7440 0600 | 5 mm | 2 x 30 m | 360 | 65,- |
| BauderGREEN GGM ochranná rohož - gumový granulát | | | | |
| 7793 0000 | 6 mm | 1,25 x 10 m | 137,5 | 205,- |
| 7792 1000 | 8 mm | 1,25 x 8 m | 110,0 | 265,- |
| 7794 1000 | 10 mm | 1,25 x 6 m | 82,5 | 320,- |
| BauderGREEN fólie PE 02 dělicí fólie, role 200 m ² | | | | |
| 7444 0000 | 0,2 mm | 4 x 50 m | 6600 | 14,- |

| Drenážní a hydroakumulační vrstvy | | | PG 09 |
|---|--|-------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | obsah/balení | | CZK/m ² |
| BauderGREEN SDF drenážní rohož | | | |
| 7427 0000 | 20 mm tloušťka | role: 50 m ² | 220,- |
| 7427 0001 | 20 mm tloušťka | role: 20 m ² | 255,- |
| BauderGREEN WSP 50 hydroakumulační deska 1298 x 795 x 50 mm | | | |
| 7448 0050 | balení 10 m ² | | 300,- |
| BauderGREEN WSP 75 hydroakumulační deska 1298 x 795 x 75 mm | | | |
| 7448 0075 | balení 5 m ² | | 430,- |
| BauderGREEN DE NF 10 drenážní a filtrační popová fólie, výška nopů 10 mm | | | |
| 7468 0015 | role 15 m ² (1,25 x 12 m) | | 190,- |
| BauderGREEN DE NF 15 drenážní a filtrační popová fólie, výška nopů 10 mm | | | |
| 7469 0015 | role 37,5 m ² (1,25 x 30 m) | | 310,- |
| BauderGREEN DSE 20/1 drenážní a hydroakumulační prvek 2360 x 1060 x 20 mm | | | |
| 7468 0025 | balení 50 m ² | | 200,- |
| BauderGREEN DSE 40 drenážní a hydroakumulační prvek 2030 x 1040 x 40 mm | | | |
| 7468 0040 | balení 21 m ² | | 300,- |
| BauderGREEN DSE 60 drenážní a hydroakumulační prvek 2000 x 1000 x 60 mm | | | |
| 7468 0061 | balení 20 m ² | | 530,- |
| BauderGREEN MD BS minerální drenáž, pytel 40 litrů | | | |
| 7413 1013 | 30 pytlů/paleta | | 405,- |

| Filtrační vrstva | | | | PG 09 |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Obj.číslo | m ² /role | m ² /pal. | CZK/m ² | |
| BauderGREEN FV 125 filtrační rouno | | | | |
| 7423 0200 | 125 g / m ² | 200 | 2000 | 30,- |
| 7423 0100 | 125 g / m ² | 100 | 2000 | 30,- |
| BauderGREEN FV 300 filtrační rouno | | | | |
| 7423 0300 | 315 g/m ² | 100 | 800 | 40,- |

Systémy vegetačních střeš

Systémové příslušenství

| Odvodnění střešy | | PG 09 |
|---|-------------------------|--------------------|
| Obj. číslo | rozměry | CZK/ks |
| BauderGREEN ER MR 150 / 60 odvodňovací žlab, spodní díl pozink, mřížový rošt | | |
| 7432 0000 | 1000 x 150 x 60 mm | 2310,- |
| BauderGREEN ER EA 150 / 60 odvodňovací žlab, podélně děrovaný rošt z nerez, spodní díl z hliníku | | |
| 7432 0010 | 1000 x 150 x 60 mm | 3300,- |
| BauderGREEN ER Z-K spojovací plech | | |
| 7432 0100 | | 190,- |
| BauderGREEN ER Z-E ukončovací čelo žlabu | | |
| 7432 0101 | | 275,- |
| BauderGREEN ER Z-HVS výškově stavitelná sada pro odvodňovací žlab | | |
| 7432 0110 | 75/120 mm | 1375,- |
| BauderGREEN ER Z-SK odtokový žlab | | |
| 7432 0120 | 1000 x 100 x 30 | 510,- |
| BauderGREEN ER Z-RSK nástavec odtokového žlabu | | |
| 7432 0130 | | 440,- |
| BauderGREEN GA MR 250 šachtice na střešní vtok pro pochozí plochy | | |
| 7432 0250 | 250 x 250 x 80 - 125 mm | 2910,- |
| BauderGREEN GA MR 400 šachtice na střešní vtok pro pochozí plochy | | |
| 7432 0400 | 400 x 400 x 80 - 125 mm | 3540,- |
| Retence vody | | PG 09 |
| Obj. číslo | rozměry | CZK/m ² |
| BauderGREEN RE 40 retenční prvek pro zelené střešy s dočasnou hydroakumulační funkcí k zpomalení odtoku srážkové vody | | |
| 7468 1040 | 2030 x 1040 x 40 | 340,- |
| BauderGREEN RWR 100 vodozádržný prvek pro bezspádové plochy; pevnost v tlaku cca 400 kPa, objem dutiny cca 95% | | |
| 7469 0100 | 600 x 600 x 100 | 290,- |

| Kontrolní šachtice | | PG 09 | |
|--|---------------------|---------------|--------|
| Obj. číslo | výška | rozměry | CZK/ks |
| BauderGREEN KS ALU 250 kontrolní šachtice, víko s aretací, možnost umístit i u kraje střešy | | | |
| 7438 1000 | 100 mm | 250 x 250 mm | 1650,- |
| BauderGREEN KS AE 50/100 nástavec kontrolní šachtice | | | |
| 7438 1005 | 50 mm | 250 x 250 mm | 660,- |
| 7438 1010 | 100 mm | 250 x 250 mm | 770,- |
| BauderGREEN KS ALU 400 kontrolní šachtice, víko s aretací | | | |
| 7439 1000 | 120 mm | 400 x 400 mm | 3150,- |
| Kačírková záchytná lišta* | | PG 07f | |
| Obj. číslo | | | CZK/m |
| BauderGREEN KFL AL 100/80 kačírková záchytná lišta, délka 2500 mm; výška 100/80 mm | | | |
| 7488 0100 | karton 46 ks, 115 m | | 500,- |
| BauderGREEN TEL 100/80 teleskopická kačírková záchytná lišta, délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 100/80 mm | | | |
| 7488 0200 | karton 30 ks, 150 m | | 500,- |
| BauderGREEN TEL 120/100 teleskopická kačírková záchytná lišta, délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 120/100 mm | | | |
| 7488 0300 | karton 30 ks, 150 m | | 600,- |
| BauderGREEN TEL 160/140 teleskopická kačírková záchytná lišta, délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 160/140 mm | | | |
| 7488 0400 | karton 15 ks, 75 m | | 840,- |

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FÓLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ



BauderDIAMANT

Špičkový asfaltový pás vhodný pro vegetační střechy

Vegetační střecha ano, ale přemýšleli jste také o správné hydroizolaci? Pak náš BauderDIAMANT je ideální pro vegetační střechu. Jedná se o inovativní řešení bez chemických přísad pro vrchní vrstvu odolnou proti kořenům, která dosud neexistovala. BauderDIAMANT se připojuje k řadě našich vysoce kvalitních hydroizolačních asfaltových pásů odolných proti kořenům. Čím je BauderDIAMANT tak výjimečný?

Stručně řečeno: „**tvrdý jako diamant**“. Diamanty jsou nejen jedním z nejcennějších, ale také jedním z nejtvrdějších druhů kamenů na světě, takže název mluví za vše.

BauderDIAMANT je tak odolný, že žádný kořen rostlin z vegetační střechy jím nedokáže prorůst. Díky inovativnímu složení hmoty nabízí vrchní vrstva přirozenou bariéru proti kořenům (v souladu se směrnici FLL).

BauderDIAMANT byl přizpůsoben měnícímu se počasí měnícím se povětrnostním podmínkám a dokáže odolat i nejvyšším teplotám. Díky skvělé modifikaci -40 °C až +150 °C odolává teplotním šokům.

Přehled výhod BauderDIAMANT

- ✓ Odolný vůči kořenům podle FLL bez použití chemických prostředků.
- ✓ Vysoká tepelná odolnost proti stékání do 150 °C.
- ✓ Výborný ohyb v chladu až do -40 °C.
- ✓ Výborné mechanické vlastnosti.
- ✓ Grafitově černý posyp.
- ✓ Součást systémového řešení Bauder.

Fotovoltaika

BauderSOLAR

| BauderSOLAR pro ploché střechy | | PG 11 |
|---|----------------|----------|
| Obj.číslo | rozměry | |
| BauderSOLAR F | | |
| hlavní konstrukce vč. 2 x bajonetu a 4 x jistící kolík montáž modulů s vnitřní světlostí 915-984 mm | | CZK/ks |
| 7772 0000 | 75 ks/pal. | 2200,- |
| BauderSOLAR FXL | | |
| hlavní konstrukce vč. 2 x bajonetu a 4 x jistící kolík montáž modulů s vnitřní světlostí 979-1080 mm | | CZK/ks |
| 7772 1000 | 75 ks/pal. | 2200,- |
| BauderSOLAR GF | | |
| základní deska pro BauderSOLAR FXL | | CZK/ks |
| 7772 0010 | | 250,- |
| BauderSOLAR MST-BIT | | |
| asfaltová manžeta pro BauderSOLAR FXL | | CZK/ks |
| 7772 0040 | | 300,- |
| BauderSOLAR MST-FPO | | |
| FPO manžeta pro BauderSOLAR FXL | | CZK/ks |
| 7772 0050 | | 300,- |
| BauderSOLAR MST-PVC | | |
| PVC manžeta pro BauderSOLAR FXL | | CZK/ks |
| 7772 0060 | | 300,- |
| BauderSOLAR jistící kolík | | |
| 7772 0020 | 30 ks/bal. | 450,- |
| BauderSOLAR BJT | | |
| | bajonet | CZK/bal. |
| 7772 0030 | 60 ks/bal. | 4800,- |

| BauderSOLAR pro zelené střechy (Hliníková konstrukce) | | PG 11 |
|--|---------|--------|
| Obj.číslo | rozměry | CZK/ks |
| BauderSOLAR G | | |
| 1 základní deska, 1 držák-úhelník, 2 montážní lišty, 4 svorky | | CZK/ks |
| 7773 0000 | | 7200,- |

| BauderSOLAR pro zelené střechy (Ocelová konstrukce) | | PG 11 |
|--|--------------------|-----------|
| Obj.číslo | rozměry | CZK/ks |
| BauderSOLAR G LIGHT-S | | |
| extenzivní /retence, orientace na jih | | |
| 7773 2010 | vč.DSE 40 děrované | na vyžád. |
| 7773 2020 | vč.RE 40 děrované | na vyžád. |
| BauderSOLAR G LIGHT-OW | | |
| extenzivní / retence, orientace na východ - západ | | |
| 7773 2011 | vč.DSE 40 děrované | na vyžád. |
| 7773 2021 | vč.RE 40 děrované | na vyžád. |

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FOLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELEZENÍ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ



BauderECO S

BauderECO F

BauderECO T

BauderECO KOMPAKT

Naše
BauderECO
rodina se
rozzrůstá!

BauderECO

Když se biomasa stane izolačním materiálem.

Klima se mění. Zpracovatelé, stavebníci a architekti proto požadují zdravé izolační materiály, které šetří energii a chrání klima. Tyto požadavky splňujeme s trvale udržitelnou izolací střeš. BauderECO je jedinečný a bezprecedentní. Střešní izolační materiál na bázi biomasy, který je ekologický a vhodný pro zdravé bydlení.

Úplný základ udržitelnosti je v jedinečnosti tvrdé tepelně izolační pěny. Ta se skládá hlavně z biomasy, získávané ze zbytků v zemědělství jako jsou stonky a listy vymláčené kukuřice.

Dále se použijí recyklované PET lahve, stejně jako odpady z řezání a frézování vznikající z výroby pěnové tepelné izolace, které se promění do původních surovin a opět využijí.

Prodyšné krycí vrstvy na obou stranách BauderECO izolačních desek se sestávají z lasturnatého vápence, který vzniká jako odpad potravinářského průmyslu, stejně jako skleněná rohož. Od formaldehydů a pojiv nebo jiných přísad které se i v tepelných izolacích z přírodních materiálů používají proti plísním nebo škůdcům, se u BauderECO vědomě upouští.

Výhody BauderECO:

- ✓ BauderECO součástí Bauder systému.
- ✓ Nejlepší ochrana před chladem a letní ochrana před horkem při současně subtilní skladbě střešy.
- ✓ Je vyrobené z 2/3 z biomasy + PET-lahví, jako recyklovaných materiálů a recyklovaných lastur v potravinářském průmyslu.
- ✓ Nejlepší izolační vlastnosti při minimální tloušťce ($\lambda_D=0,023 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ / $\lambda_D=0,024 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$).
- ✓ Ověřená ochrana proti hluku, ohni, krupobití a silným deštům.

| Nadkroevní tepelná izolace | | | PG 10G |
|---|----------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderECO S nová ekologická tepelná izolace šikmých střech. | | | |
| $\lambda_D = 0,023 \text{ W/(m.K)}$ - 125 mm, 160 mm a 180 mm $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(m.K)}$ - 80 mm, 105 mm $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m.K)}$ - 60 mm | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm* vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně rouno z lasturnatého vápence; doplňené na horní straně difúzně otevřeným a neoslnivým speciálním pásem | | | |
| 4067 0060 | 60 mm | 16,80 m ² | 760,- |
| 4067 0080 | 80 mm | 10,50 m ² | 930,- |
| 4067 0105 | 105 mm | 8,40 m ² | 1080,- |
| 4067 0125 | 125 mm | 8,40 m ² | 1210,- |
| 4067 0140 | 140 mm | 6,30 m ² | 1360,- |
| 4067 0160 | 160 mm | 6,30 m ² | 1490,- |
| 4067 0180 | 180 mm | 4,20 m ² | 1630,- |

| Tepelná izolace plochých střech | | | PG 10G |
|---|----------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderECO FF nová ekologická tepelná izolace plochých střech. | | | |
| $\lambda_D = 0,023 \text{ W/(m.K)}$ - 125 mm, 160 mm | | | |
| vestavný rozměr: 1185 x 585 mm* vnější rozměr: 1200 x 600 mm | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně rouno z lasturnatého vápence; po obvodě ozub | | | |
| 4881 0080 | 80 mm | 4,16 m ² | 900,- |
| 4881 0125 | 125 mm | 2,77 m ² | 1200,- |
| 4881 0160 | 160 mm | 2,08 m ² | 1450,- |

| Ekologické spádové desky | | | PG 05c |
|---|---------------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderECO T G spádové / BauderECO T P rovné rovné nebo spádové tepelné izolační desky bez krycích vrstev. | | | |
| tloušťka max. 400 mm $\lambda_D = 0,024 \geq 120 \text{ mm}$; $0,025 \geq 80 \text{ mm}$; $0,026 < 80 \text{ mm}$ tloušťka max. 400 mm, rozměr desek: 800 x 1200 mm, tloušťky od 20 mm | | | |
| 9611 0533 | spádové desky | | 15500,- |
| 9611 2533 | rovné desky | | 15500,- |

| Desky z ekologické pěny pro kompaktní střechu* | | | PG 05c |
|---|---------------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderECO KOMPAKT G spádové BauderECO KOMPAKT P rovné rovné a spádové desky bez krycí vrstev odolné zvýšenému tlaku zvýšená objemová hmotnost $\lambda_D = 0,024 \geq 120 \text{ mm}$; $0,025 \geq 80 \text{ mm}$; $0,026 < 80 \text{ mm}$ tloušťka max. 400 mm rozměr desek: 600 x 600 mm** tloušťky od 20 mm | | | |
| 9612 0540 | spádové desky | | 20500,- |
| 9612 2540 | rovné desky | | 20500,- |

*rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systemy šikmých střech

Nadkroevní tepelná izolace

| Nadkroevní tepelná izolace | | | PG 10c |
|---|----------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderPIR PLUS | | | |
| tepelně izolační prvek s asfaltovým pásem se samolepicími přesahy a novou kaširovanou vrstvou jako DHV | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfaltu | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4038 0080 | 80 mm | 10,50 m ² | 900,- |
| 4038 0100 | 100 mm | 8,40 m ² | 1050,- |
| 4038 0120 | 120 mm | 8,40 m ² | 1180,- |
| 4038 0140 | 140 mm | 6,30 m ² | 1320,- |
| 4038 0160 | 160 mm | 6,30 m ² | 1450,- |
| 4038 0180 | 180 mm | 4,20 m ² | 1600,- |
| 4038 0200 | 200 mm* | 4,20 m ² | 1740,- |
| BauderPIR SF | | | |
| tepelně izolační prvek se speciální fólií (DHV), nové zlepšené samolepicí přesahy | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně speciální neoslivou fólií | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4019 0080 | 80 mm | 10,50 m ² | 850,- |
| 4019 0100 | 100 mm | 8,40 m ² | 1000,- |
| 4019 0120 | 120 mm | 8,40 m ² | 1130,- |
| 4019 0140 | 140 mm | 6,30 m ² | 1270,- |
| 4019 0160 | 160 mm | 6,30 m ² | 1400,- |
| 4019 0180 | 180 mm* | 4,20 m ² | 1550,- |
| 4019 0200 | 200 mm* | 4,20 m ² | 1690,- |
| 4019 0220 | 220 mm* | 4,20 m ² | 1820,- |
| 4019 0240 | 240 mm* | 4,20 m ² | 1950,- |
| BauderPIR SDS | | | |
| tepelně izolační difuze schopný prvek s integrovanou difuzní fólií (DHV), nové zlepšené samolepicí přesahy | | | |
| $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m.K)} \geq 80 \text{ až } 100 \text{ mm}$ | | | |
| $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m.K)} \geq 120 \text{ mm}$ | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difuzně otevřenou speciální neoslivou fólií | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4068 0080 | 80 mm* | 10,50 m ² | 820,- |
| 4068 0100 | 100 mm | 8,40 m ² | 950,- |
| 4068 0120 | 120 mm | 8,40 m ² | 1080,- |
| 4068 0140 | 140 mm | 6,30 m ² | 1220,- |
| 4068 0160 | 160 mm | 6,30 m ² | 1350,- |
| 4068 0180 | 180 mm* | 4,20 m ² | 1530,- |
| 4068 0200 | 200 mm* | 4,20 m ² | 1690,- |

| Nadkroevní tepelná izolace | | | PG 10f |
|---|----------|----------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderPIR SWE* | | | |
| tepelně izolační prvek s asfaltovým pásem (DHV), nové zlepšené samolepicí přesahy | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| Krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfaltového pásu, na spodní straně 40/35 mm zvuk. Izolační deska, ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$) Udává se vždy celková tloušťka. | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4129 0120 | 120 mm | 2,10 m ² | 1540,- |
| 4129 0140 | 140 mm | 2,10 m ² | 1700,- |
| 4129 0160 | 160 mm | 2,10 m ² | 1850,- |
| 4129 0180 | 180 mm | 2,10 m ² | 1980,- |
| Tepelná izolace pro kovové krytiny/břidlice | | | |
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderPIR MDE* | | | |
| tepelně izolační prvek pro kovové krytiny/břidlice | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně 22 mm dřevoštěpkovou deskou | | | |
| Udává se vždy celková tloušťka. | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4119 0102 | 102 mm | 2,10 m ² | 1500,- |
| 4119 0122 | 122 mm | 2,10 m ² | 1600,- |
| 4119 0142 | 142 mm | 2,10 m ² | 1730,- |
| 4119 0162 | 162 mm | 2,10 m ² | 1930,- |
| 4119 0182 | 182 mm | 2,10 m ² | 2030,- |
| 4119 0202 | 202 mm | 2,10 m ² | 2150,- |

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy šikmých střech

Nadkrokevní tepelná izolace

| Kombinovaná tepelná izolace | | | PG 10e |
|--|----------|-------------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderPIR AZS | | | |
| tepelně izolační difúze schopný prvek s integrovanou difúzní fólií (DHF), nové zlepšené samolepící přesahy, vhodný pro kombinaci s mezikrokevní tepelnou izolací $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m.K)}$. | | | |
| Krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřenou speciální neoslivnou fólií. | | | |
| vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1800 x 1200 mm | | | |
| 4029 0050 | 50 mm | 18,90 m ² | 640,- |

| Tepelná izolace interiéru podkroví/sklep | | | PG 10e |
|---|----------|-------------------------------|--------------------|
| Obj.číslo | tloušťka | vestavný rozměr obsah/bal. | CZK/m ² |
| BauderPIR DHW* | | | |
| maloformátový tepelně izolační prvek doplněný na horní straně o dřevoštěpkovou desku pro půdní a sklepní podlahy. | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| Krycí vrstvy: oboustranně hliník; 10 mm dřevoštěpková deska na horní straně. | | | |
| vestavný rozměr: 1180 x 600 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1200 x 620 mm | | | |
| balení: 2 desky/balení | | | |
| 4179 0090 | 90 mm | 1,42 m ² | 1510,- |
| 4179 0110 | 110 mm | 1,42 m ² | 1670,- |
| 4179 0130 | 130 mm | 1,42 m ² | 1830,- |
| 4179 0150 | 150 mm | 1,42 m ² | 1980,- |

| | | | |
|---|--------|---------------------|--------|
| BauderPIR DAL* | | | |
| maloformátový tepelně izolační prvek jako podkrokevní izolace, půdní podlahy nebo sklepní stropy. | | | |
| $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ | | | |
| krycí vrstvy: oboustranně hliník | | | |
| vestavný rozměr: 1180 x 580 mm** | | | |
| vnější rozměr: 1200 x 600 mm | | | |
| 4441 0060 | 60 mm | 5,48 m ² | 580,- |
| 4441 0080 | 80 mm | 4,11 m ² | 730,- |
| 4441 0100 | 100 mm | 3,42 m ² | 830,- |
| 4441 0160* | 160 mm | 2,05 m ² | 1280,- |

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy šikmých střech

Doplňkové hydroizolační vrstvy, dělicí vrstvy, parobrzdy

Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové PG 10a

| Obj.číslo | m ² /pal. | m ² /role | CZK/m ² |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|

BauderTOP BUZI NSK

5-ti vrstvá difúzně otevřená asfaltová hydroizolační vrstva se samolepícím spojem extrémně robustní délka 50 m, šíře: 1,28 m

| | | | | |
|-----------|------------|-----|----|------|
| 1221 0007 | sd ≤ 0,1 m | 960 | 64 | 99,- |
|-----------|------------|-----|----|------|

BauderTOP TS 40 NSK

vzduchotěsná a dělicí vrstva se samolepícím spojem, extrémně robustní, šíře: 1,00 m, délka: 40 m

| | | | | |
|-----------|--------------|-----|----|------|
| 1786 0000 | sd cca. 20 m | 800 | 40 | 99,- |
|-----------|--------------|-----|----|------|

BauderTOP UDS 3

difúzně uzavřená dělicí vrstva pod ALU krytinu, kovovou falcovanou krytinu, extrémně robustní šíře: 1,00 m, délka: 10 m, samolepící okraj

| | | | | |
|-----------|---------------|-----|----|-------|
| 1790 0005 | sd cca. 150 m | 200 | 10 | 244,- |
|-----------|---------------|-----|----|-------|

BauderTOP UDS 1,5

difúzně uzavřená dělicí vrstva pod ALU krytinu, kovovou falcovanou krytinu, extrémně robustní šíře: 1,00 m, délka: 20 m, samolepící okraj

| | | | | |
|-----------|---------------|-----|----|-------|
| 1604 0000 | sd cca. 100 m | 400 | 20 | 144,- |
|-----------|---------------|-----|----|-------|

Doplňkové hydroizolační vrstvy plastové PG 10a

| Obj.číslo | m ² /pal. | m ² /role | CZK/m ² |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|

BauderTOP DIFUPLUS

difúzně otevřená vrstva (DHV) splňující tř. těsnosti 1-2 šíře: 3,0 m; délka 30 m

| | | | | |
|-----------|------------|------|----|-------|
| 7851 0000 | sd ≤ 0,1 m | 1800 | 90 | 210,- |
|-----------|------------|------|----|-------|

Dělicí vrstva pod kovové krytiny PG 10a

| Obj.číslo | m ² /pal. | m ² /role | CZK/m ² |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|

BauderTOP VENT NSK

difúzně otevřená dělicí vrstva se strukturovanou rohoží vhodná pod TiZn, kovovou falcovanou krytinu šíře: 1,28 m; délka 25 m

| | | | | |
|-----------|------------|-----|----|-------|
| 1225 0001 | sd ≤ 0,1 m | 128 | 32 | 220,- |
|-----------|------------|-----|----|-------|

Samolepící kaširovací vrstva PG 10d

| Obj.číslo | m ² /pal. | m ² /role | CZK/m ² |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|

BauderPIR SKS systémové kaširování

difúzní samolepící fólie k nalepení na rubovou stranu PIR izolace a BauderECO šíře: 1,28 m; délka 50 m

| | | | | |
|-----------|--|-----|----|-------|
| 1223 0002 | | 960 | 64 | 140,- |
|-----------|--|-----|----|-------|

Parobrzdy PG 10d

| Obj.číslo | m ² /pal. | m ² /role | CZK/m ² |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------|

BauderVapDB parobrzda

UV-odolná, samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře: 1,50 m

| | | | | |
|-----------|------------|------|----|-------|
| 7845 0000 | sd ≥ 120 m | 1125 | 75 | 140,- |
|-----------|------------|------|----|-------|

BauderTexDB parobrzda

samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře: 1,50 m

| | | | | |
|-----------|-----------|------|----|------|
| 7843 0000 | sd ≥ 10 m | 2100 | 75 | 80,- |
|-----------|-----------|------|----|------|

BauderSYN DB-PE 220 parobrzda

PE-fólie dle ČSN EN 13984 vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře: 4 m

| | | | | |
|-----------|---------------------|------|-----|------|
| 6900 0030 | oranžová sd ≥ 220 m | 5500 | 100 | 40,- |
|-----------|---------------------|------|-----|------|

BauderTOP LDS Vario NSK parobrzda

vlhkem variabilní sd-hodnota ≤ 0,5 do ≤ 5 m šíře: 1,50 m, samolepící spoj

| | | | | |
|-----------|--|------|----|------|
| 1789 0000 | | 1500 | 75 | 90,- |
|-----------|--|------|----|------|

Systemy šikmých střech

Příslušenství

| BauderPIR kotvící prvky | | | PG 10d |
|--|-------------|----------|-----------|
| Obj.číslo | rozměr (mm) | ks/balík | CZK/balík |
| BauderTOP SSR-7 systémové vrutky | | | |
| pro BauderPIR nadkrokevní tepelně izolační prvky. Upevnění přes kontralatě v celé ploše bez nutnosti staticky dimenzovaných zakládacích hranolů. Vhodné pro aku-vrtačky. | | | |
| 7180 0180 | 7,0 x 180 | 50 | 1400,- |
| 7180 0200 | 7,0 x 200 | 50 | 1500,- |
| 7180 0220 | 7,0 x 220 | 50 | 1560,- |
| 7180 0240 | 7,0 x 240 | 50 | 1660,- |
| 7180 0260 | 7,0 x 260 | 50 | 1760,- |
| 7180 0280 | 7,0 x 280 | 50 | 1860,- |
| 7180 0300 | 7,0 x 300 | 50 | 1950,- |
| 7180 0320 | 7,0 x 320 | 50 | 2400,- |
| 7180 0340 | 7,0 x 340 | 50 | 2500,- |
| 7180 0360 | 7,0 x 360 | 50 | 2580,- |
| 7180 0380 | 7,0 x 380 | 50 | 2680,- |
| 7180 0400 | 7,0 x 400 | 50 | 2780,- |
| 7180 0440 | 7,0 x 440 | 50 | 3300,- |
| 7180 0480 | 7,0 x 480 | 50 | 4000,- |
| 7180 0500 | 7,0 x 500 | 50 | 4590,- |
| BauderTOP SCD-8 natloukací hmoždinky | | | |
| pro izolaci sklepních stropů BauderPIR DAL | | | |
| 7172 0110 | 8 x 110 | 100 | 4500,- |
| 7173 0140 | 8 x 140 | 100 | 4700,- |

| BauderPIR izolační rám střešních oken | | PG 10d |
|---|--|----------|
| Obj.číslo | | CZK/sada |
| BauderPIR DRH-DF izolační rám | | |
| univerzální izolační rám pro všechny běžné rozměry střešních oken, spojení mezi BauderPIR a střešním oknem bez tepelných mostů. | | |
| Vhodné pro výšku kontralatí od 40 a 50 mm. Nově s vlepenou dřevěnou lištou k jednoduchému upevnění střešního okna. | | |
| Dle velikosti střešního okna jsou profily (celkem 8m) dostačující až pro 3 okna. | | |
| obsah sady: | | |
| 4 profily po 2 metrech délky, | | |
| 6 speciálních vrtů 5,0 x 100 mm, | | |
| 1 kartuše BauderTOP KKL speciální lepidlo, | | |
| 1 role BauderTOP TA 50 lepicí páska, | | |
| návod pokládky | | |
| 7300 0000 | | 9400,- |

| Příslušenství všeobecné | | PG 10d |
|--|---------------------------|--------|
| Obj.číslo | | CZK/m |
| BauderTOP SDK | | |
| detailový pás a překryvný pruh přes kontralatě jednostranně samolepicí | | |
| šíře 0,30 m; délka 25 m sd ≤ 0,5 m | | |
| 7857 0000 | 1 role à 25 m | 165,- |
| BauderTOP NDS 2SK | | |
| těsnící páska pod kontralatě | | |
| oboustranně lepicí, balení: 4 role à 15 m | | |
| 1614 0000 | šíře 70 mm 4 role | 30,- |
| 1615 0000 | šíře 90 mm 3 role | 33,- |
| BauderTOP DIFUPLUS překryvné pruhy | | |
| difúzně otevřené pruhy k přelepení kontralatí u vodotěsného podstřeší; technika spojování: Horkým vzduchem nebo tekutým svárem. | | |
| šíře 0,30 m; délka 50 m sd ≤ 0,1 m | | |
| 7850 0000 | 1 role à 50 m | 80,- |
| BauderTOP DIFUPLUS prostup potrubí | | |
| univerzální prostup potrubí, ideální pro střechy od 10° sklonu. Průměr potrubí 80-120 mm. Zpracování horkým vzduchem nebo Bauder tekutým svárem. Lze použít ve spojení s BauderTEC SDK nebo BauderTOP KKL, ale také s BauderTOP pásy pro šikmé střechy nebo BauderPIR nadkrokevní tep. izolační prvky. | | |
| 7847 0000 | 2 prostupy potrubí/karton | 1080,- |
| BauderTOP QSM prostředek pro tekutý svár | | |
| 6055 0005 | 5 litrů | 300,- |
| BauderTOP TA 50 | | |
| lepicí páska pro interiér, exteriér, přesahy a detaily | | |
| 0,06 x 25 m | | |
| 7564 0000 | 4 role/karton | 2400,- |
| BauderTOP KKL | | |
| speciální lepidlo v kartuši | | |
| 7562 0000 | 12 ks kartuší/karton | 1920,- |

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE-ASFALT

PLOCHÁ STŘECHA
HYDROIZOLACE - FÓLIE

PLOCHÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

OZELENĚNÍ STŘECHY

FOTOVOLTAIKA

EKOLOGICKÁ
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
TEPELNÁ IZOLACE

ŠIKMÁ STŘECHA
DOPLNKOVÉ VRSTVY A
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Tepelná izolace

Tepelná izolace U - hodnota v přehledu

Tepelná izolace bez započítání stropu

| Tepelná izolace (mm) | BauderECO | | BauderPIR | | | | Minerální vlna EPS, XPS | | Pěnové sklo dřevovláknno |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | FA,FA TE, SF,Plus, DHW, DAL | | M/MF, T, KOMPAKT, AZS, SDS | | | | |
| | λ_D 0,023 W/(m·K) | λ_D 0,024 W/(m·K) | λ_D 0,022 W/(m·K) | λ_D 0,025 W/(m·K) (≥ 120 mm) | λ_D 0,026 W/(m·K) (≥ 80 mm) | λ_D 0,027 W/(m·K) (< 80 mm) | λ_D 0,036 W/(m·K) | λ_D 0,038 W/(m·K) | |
| 20 | | | 0,953 | | | 1,135 | 1,406 | 1,501 | 1,711 |
| 30 | | | 0,665 | | | 0,799 | 1,027 | 1,076 | 1,240 |
| 40 | | | 0,511 | | | 0,617 | 0,799 | 0,838 | 0,972 |
| 50 | | | 0,414 | | | 0,502 | 0,654 | 0,687 | 0,799 |
| 60 | | | 0,349 | | | 0,423 | 0,554 | 0,582 | 0,679 |
| 70 | | | 0,301 | | | 0,366 | 0,480 | 0,505 | 0,590 |
| 80 | | 0,288 | 0,265 | | 0,311 | | 0,423 | 0,445 | 0,521 |
| 90 | | | 0,236 | | 0,278 | | 0,379 | 0,399 | 0,467 |
| 100 | | | 0,213 | | 0,251 | | 0,343 | 0,361 | 0,423 |
| 105 | | 0,221 | 0,204 | 0,230 | 0,239 | 0,248 | 0,327 | 0,344 | 0,404 |
| 110 | | | 0,195 | | 0,229 | | 0,313 | 0,330 | 0,387 |
| 120 | | | 0,179 | 0,202 | | | 0,288 | 0,303 | 0,356 |
| 125 | | 0,187 | 0,172 | 0,195 | 0,202 | 0,210 | 0,277 | 0,292 | 0,343 |
| 130 | | | 0,165 | 0,187 | | | 0,267 | 0,281 | 0,330 |
| 140 | | | 0,154 | 0,174 | | | 0,248 | 0,261 | 0,308 |
| 150 | | | 0,144 | 0,163 | | | 0,232 | 0,245 | 0,288 |
| 160 | 0,140 | | 0,135 | 0,153 | | | 0,218 | 0,230 | 0,271 |
| 170 | | | 0,127 | 0,144 | | | 0,206 | 0,217 | 0,255 |
| 180 | 0,126 | | 0,120 | 0,136 | | | 0,195 | 0,205 | 0,242 |
| 190 | | | 0,114 | 0,129 | | | 0,185 | 0,195 | 0,229 |
| 200 | | | 0,108 | 0,123 | | | 0,176 | 0,185 | 0,218 |
| 210 | | | 0,103 | 0,117 | | | 0,167 | 0,176 | 0,208 |
| 220 | | | 0,099 | 0,112 | | | 0,160 | 0,169 | 0,199 |
| 230 | | | 0,094 | 0,107 | | | 0,153 | 0,161 | 0,190 |
| 240 | | | 0,091 | 0,103 | | | 0,147 | 0,155 | 0,183 |
| 250 | | | 0,087 | 0,099 | | | 0,141 | 0,149 | 0,176 |
| 260 | | | 0,084 | 0,095 | | | 0,136 | 0,143 | 0,169 |
| 270 | | | 0,081 | 0,091 | | | 0,131 | 0,138 | 0,163 |
| 280 | | | 0,078 | 0,088 | | | 0,126 | 0,133 | 0,157 |
| 290 | | | 0,075 | 0,085 | | | 0,122 | 0,129 | 0,152 |
| 300 | | | 0,073 | 0,082 | | | 0,118 | 0,124 | 0,147 |
| 310 | | | 0,070 | 0,080 | | | 0,114 | 0,121 | 0,142 |
| 320 | | | 0,068 | 0,077 | | | 0,111 | 0,117 | 0,138 |
| 330 | | | 0,066 | 0,075 | | | 0,107 | 0,113 | 0,134 |
| 340 | | | 0,064 | 0,073 | | | 0,104 | 0,110 | 0,130 |
| 350 | | | 0,062 | 0,071 | | | 0,101 | 0,107 | 0,126 |
| 360 | | | 0,061 | 0,069 | | | 0,099 | 0,104 | 0,123 |
| 380 | | | 0,057 | 0,065 | | | 0,093 | 0,099 | 0,116 |
| 400 | | | 0,055 | 0,062 | | | 0,089 | 0,094 | 0,111 |

Dodávané tloušťky viz strana 16-17 taktěž 20-21

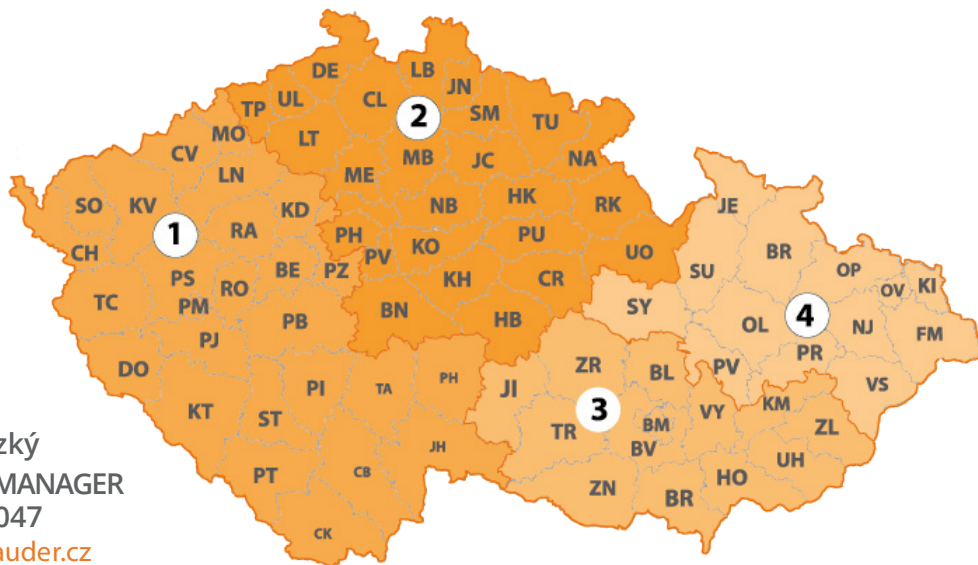
Součinitel prostupu tepla U (W/m²·K) v závislosti na tepelné vodivosti a tloušťky materiálu, bez stropní konstrukce.

Přechodové odpory tepla 0,10 m²·K/W + 0,04 m²·K/W (tzn. tepelný tok nahoru) jsou zohledněny.

1) Hodnoty platí pouze pro izolaci v jedné vrstvě položené, nebo ve více vrstvách položených tep. izolačních desek, ale stejné tepelné vodivosti.

BAUDER

střechy s jistotou.
MAPA REGIONŮ



Ing. Tomáš Nízky
KEY ACCOUNT MANAGER
+420 777 266 047
tomas.nizky@bauder.cz



Jiří Hofmann
REGION 1
+420 737 266 367
jiri.hofmann@bauder.cz



Ivan Janošťák
REGION 2
+420 777 266 098
ivan.janostak@bauder.cz



Marek Gut
REGION 3
+420 777 266 916
marek.gut@bauder.cz



Radomír Vyoral
REGION 4
+420 778 067 413
radomir.vyoral@bauder.cz



Jakub Martinek
TECHNIK
+420 736 266 070
jakub.martinek@bauder.cz



Jaroslav Nádvořník
TECHNIK
+420 733 583 783
jaroslav.nadvornik@bauder.cz



Potřebná délka vrutů při tloušťce BauderPIR tepelné izolace?

| izolace | tloušťka izolace BauderPIR ... v mm | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SWE | | | | | | 120 | | | | 140 | | 160 | | 180 |
| PLUS | | 80 | 100 | | | 120 | | | | 140 | | 160 | | 180 |
| SF | | 80 | 100 | | | 120 | | | | 140 | | 160 | | 180 |
| SDS | | 80 | 100 | | | 120 | | | | 140 | | 160 | | 180 |
| MDE | | | | 102 | | | 122 | | | | 142 | | 162 | 182 |
| AZS | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| ECO S | 60 | 80 | | | 105 | | | 125 | 140 | | | 160 | | 180 |
| bednění | BauderPIR systémové vruty - požadovaná délka* | | | | | | | | | | | | | |
| žádné | 180 | 200 | 240 | 180 | 240 | 260 | 220 | 260 | 280 | 240 | 300 | 260 | 320 | 280 |
| 16 mm | 200 | 220 | 260 | 200 | 260 | 280 | 220 | 280 | 300 | 260 | 320 | 280 | 340 | 300 |
| 19 mm | 200 | 240 | 260 | 200 | 260 | 280 | 240 | 280 | 300 | 260 | 320 | 280 | 340 | 300 |
| 22 mm | 200 | 240 | 260 | 220 | 260 | 280 | 240 | 280 | 300 | 260 | 320 | 280 | 340 | 300 |
| 24 mm | 200 | 240 | 260 | 220 | 260 | 280 | 240 | 280 | 300 | 260 | 320 | 280 | 360 | 300 |
| 28 mm | 200 | 240 | 260 | 220 | 260 | 280 | 240 | 280 | 320 | 260 | 340 | 280 | 360 | 320 |

| izolace | tloušťka izolace BauderPIR ... v mm | | | |
|---------|---|-----|-----|-----|
| SWE | | | | |
| PLUS | 200 | | | |
| SF | 200 | | 220 | 240 |
| SDS | 200 | | | |
| MDE | | 202 | | |
| AZS | | | | |
| ECO S | | | | |
| bednění | BauderPIR systémové vruty - požadovaná délka* | | | |
| žádné | 340 | 300 | 360 | 380 |
| 16 mm | 360 | 320 | 380 | 400 |
| 19 mm | 360 | 320 | 380 | 400 |
| 22 mm | 380 | 320 | 400 | 420 |
| 24 mm | 380 | 340 | 400 | 420 |
| 28 mm | 380 | 340 | 400 | 420 |

* Ve spojení se 40 mm vysokou kontralatí, eventuálně s BauderPIR MDE bez kontralatě.

Na přání vám Bauder oddělení aplikační techniky zhotoví odpovídající statické doporučení.

