

Ceník 2017



Platný od 15. března 2017

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

Ceník 2017 - platný od 15. března 2017

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

Nezávazné cenové doporučení bez DPH.

Není určen pro konečné spotřebitele.

Platí všeobecné obchodní podmínky. Ceny platné v den doručení.

Dodací podmínky:

Dodací podmínky jsou rozdílné při dodání asfaltových pásů/PIR tepelné izolace/umělohmotných střešních folií.

Dodání v tuzemsku franko místo určení **od hodnoty zboží 100.000,- Kč bez DPH.** Dodání jednotlivých rolí není možné. 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 umělohmotných folií po celých paletách. Pouze ve výjimečných případech lze dodat jednotlivé role za příplatek 500,- Kč/ neúplná paleta. Podpisem na dodacím listu stvrzuje příjemce objednané množství a kvalitu dodávky.

Termíny dodání:

- Pevné termíny nejsou možné.
- Termín dodání v následujícím dni po objednání lze stanovit pouze v dopoledních nebo odpoledních hodinách.
- Termín dodání třetího dne od objednání lze stanovit zpravidla s přesností cca 2 hodin.

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



Bauder s.r.o.
Chodovská 228/3
141 00 Praha 4 - Michle
Telefon +420 272 766 272
info@bauder.cz
www.bauder.cz

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Top-modifikované asfaltové natavitelné pásy	4
BauderTEC-samolepící pásy	4
Novinka Speciál-modifikované (SBS) asfaltové pásy	5
BauderTHERM-systém	5
Modifikované (SBS) asfaltové pásy	6
Asfaltové (oxidované) natavitelné pásy	6
Asfaltové pomocné pásy (typ R, A)	6
Modifikované (APP) asfaltové pásy	6
Asfaltové hmoty/příslušenství	7
Ochranné vrstvy	7

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

BauderTHERMOPLAN střešní fólie	8
Novinka BauderTHERMOPLAN samolepící fólie	8
Novinka BauderTHERMOFIN střešní fólie	8
FPO/TPO doplňkové fólie, přířezy	8
Příslušenství FPO/TPO	9
Tvarové díly	9
Prostupy, napojení	9
Kotvení, poplastované plechy	10
Dělicí a ochranné vrstvy	10
Novinka Odvodnění / Větrací komínek	10
Novinka Čističe/lepidla	11
PE-parobrzda	11
Kačírková záchytná lišta	11
Novinka Sněhový záchytný systém	11
Nářadí a pomocné prostředky	11

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL střešní fólie	12
PVC-P doplňkové fólie	12
Příslušenství PVC	13
Tvarové díly	13
Novinka Prostupy, napojení	13
Kotvení, poplastované plechy	14
Dělicí a ochranné vrstvy	14
Odvodnění / Větrací komínek PVC	14
Čističe,zalivky,lepidla	15
Parobrzdy	15
Kačírková záchytná lišta	15
Novinka Sněhový záchytný systém	15
Nářadí a pomocné prostředky	15

Tepelné izolace plochých střech

BauderPIR FA tep. izolace plochých střech	16
BauderPIR M/MF tep. izol. plochých střech	16
BauderPIR T LES spádová tepelná izolace	16
BauderPIR T LES liniové odvodnění	16
BauderPIR KOMPAKT spádová tep. izolace	16
BauderPIR atikové klíny	16

Tepelné izolace pro terasy a podlahy

BauderPIR FA TE tepelné izolace teras	17
BauderPIR B tepelné izolace podlah	17
BauderVIP TE vákuové izolace pro terasy	17

Systémy vegetačních střech

Dělicí a ochranné vrstvy	18
Ochranná rohož	18
Ochranné roundo	18
Ochranná deska	18
Dělicí fólie	18

Filtrační vrstva	18
Filtrační roundo	18

Drenážní a hydroakumulační vrstvy	18
SDF-rohož	18
Hydroakumulační desky	18
Drenážní desky	18
Minerální drenáž	18

Kontrolní šachtice	19
Odvodnění střechy	19
Novinka Kačírkové záchytné lišty	19
Ozelenění	19
Vegetační substráty	19
Ozeleňovací sady	19

Systémy šikmých střech

Tepelné izolace

Nadkroevní tepelná izolace	20
Tepelná izolace pod kovové krytiny/břidlici	20
Kombinovaná tepelná izolace	21
Nadkroevní tepelná izolace	21
Tepelná izolace interiéru podkroví/sklep	21

Střešní pásy

Novinka Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové	22
Doplňkové hydroizol. vrstvy umělohmotné	22
Dělicí vrstva pod kovové krytiny	22
Samolepící kašírovací vrstva	22
Parobrzdy	22

Kotvící prvky a příslušenství

BauderPIR kotvící prvky	23
BauderPIR izolační rám střešních oken	23
Příslušenství	23

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Top-modifikované asfaltové natavitelné pásy					PG 01
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.		
BauderKARAT					
vrchní pás					CZK/m ²
1717 0000	břidlice zelenobílá/fólie	5	120	300,-	
1716 3000	břidlice grafit. černá/fólie	5	120	300,-	
Baukubit K5K					
vrchní pás					CZK/m ²
1721 2000	břidlice přírodní/fólie	5	120	250,-	
1718 3000	břidlice grafit. černá/fólie	5	120	250,-	
1722 0000	břidlice červená/fólie	5	120	250,-	
1719 0000	břidlice podzimní hněd/fólie	5	120	250,-	
BauderSMARAGD					
vrchní pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					CZK/m ²
1715 0000	břidlice zelenobílá/fólie	5	120	320,-	
BauderPLANT E					
vrchní pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					CZK/m ²
1724 0000	břidlice zelená/fólie	5	120	260,-	
BauderPLANT E 4					
vrchní pás odolný prorůstání kořinek dle FLL					CZK/m ²
1725 0000	břidlice zelená/fólie	7,5	150	210,-	
BauderPRO F					
vrchní pás jednovrstevný pro mechanické kotvení					CZK/m ²
1733 0000	břidlice zelenobílá/fólie	5,5	132	265,-	
1732 0000	břidlice přírodní/fólie	5,5	132	265,-	
BauderPRO 40					
vrchní pás jednovrstevný pro mechanické kotvení					CZK/m ²
1734 0000	břidlice přírodní/fólie	8	160	190,-	

BauderTEC - asfaltové samolepící pásy					PG 01
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTEC DBR					
parozábrana se sníženým požárním zatížením šíře 1,25 m					CZK/m ²
1597 0000	hliníková fólie/samolepka	75	1500	130,-	
BauderTEC KSD minerál					
parozábrana s minerálním posypem možnost provizorní hydroizolace, šíře 1,08 m					CZK/m ²
1628 0000	miner.posyp/samolepka	10,8	259,2	170,-	
BauderTEC KSD DUO					
parozábrana s variabilním podélným spojem					CZK/m ²
1619 0000	hliníková fólie/samolepka	15	360	150,-	
BauderTEC KSD					
parozábrana					CZK/m ²
1601 0000	hliníková fólie/samolepka	15	360	140,-	
BauderTEC ELWS DUO					
spodní vrstva/napojovací pás s variabilním podélným spojem a expanzní vrstvou					CZK/m ²
1617 0000	spalná fólie/samolepka	7,5	180	190,-	
BauderTEC KSA DUO					
spodní vrstva s variabilním podélným spojem					CZK/m ²
1606 0000	spalná fólie/samolepka	7,5	180	180,-	
BauderTEC KSA					
spodní vrstva, popř. napojovací pás					CZK/m ²
1599 0000	spalná fólie/samolepka	10	200	165,-	
BauderTEC Sprint DUO					
spodní vrstva s variabilním podélným spojem					CZK/m ²
1625 0000	spalná fólie/samolepka	7,5	180	145,-	
BauderTEC KSO SN					
vrchní vrstva se svařitelným podélným spojem					CZK/m ²
1618 2000	břidlice přírodní/samolepka	5	140	220,-	
BauderTEC KSO					
vrchní vrstva					CZK/m ²
1603 2000	břidlice přírodní/samolepka	5	140	220,-	

Speciál-modifikované (SBS) asfaltové pásy				PG 01a
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
BauderFLEX K5E				
vrchní pás				CZK/m ²
1772 2000	břidlice přírodní/fólie	5	120	225,-
BauderFLEX K5E minerál				
spodní vrstva				CZK/m ²
1760 0000	minerální posyp/fólie	5	120	225,-
BauderFLEX G4E				
spodní vrstva				CZK/m ²
1740 0000	minerální posyp/fólie	5	150	190,-
BauderKOMPAKT ULK				
spodní vrstva				CZK/m ²
1785 0000	fólie/popískované	10	200	135,-
BauderKOMPAKT DSK				
parozábrana do horkého asfaltu				CZK/m ²
1330 0000	miner.posyp/ miner.posyp	10	240	105,-
BauderFLEX DNA				
parozábrana natavitelná s funkcí nouzové hydroizolace				CZK/m ²
1327 0000	minerální posyp/fólie	5	150	175,-
Bauder Super AL-E				
parozábrana natavitelná				CZK/m ²
1329 0000	minerální posyp/fólie	7,5	180	140,-
Bauder Super AL-E PLUS				
parozábrana natavitelná				CZK/m ²
1332 0000	břidlice přírodní/fólie	5	150	150,-
BauderEVA 35				
parozábrana natavitelná				CZK/m ²
1328 0000	minerální posyp/fólie	8	192	120,-
BauderFLEX TA 600				
dělicí a vyrovnávací pás				CZK/m ²
nahore kaširovaná fólie, dole polyesterové roundo				
1794 0000	fólie/roundo	15	300	110,-

Novinka

BauderTHERM-systém				PG 01b
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
BauderTHERM DS 1 DUO				
parozábrana, šíře 1,08 m				
nahore THERM pruh, dole samolepící				CZK/m ²
1661 0000	therm-pruh/samolepka	8,1	162	195,-
BauderTHERM DS 2				
parozábrana, šíře 1,08 m				
nahore THERM pruh, dole THERM pruh, princip zipu				CZK/m ²
1630 0000	therm-pruh/ therm-pruh	8,1	162	180,-
BauderTHERM UL 50				
spodní vrstva, nahore kašir. roundo, dole THERM pruh				CZK/m ²
1633 0000	roundo/therm-pruh	7,5	150	190,-
BauderTHERM UL 30				
spodní vrstva, nahore kašir. roundo, dole THERM pruh				CZK/m ²
1632 0000	roundo/therm-pruh	7,5	150	175,-
BauderTHERM SL 500				
sanační pás, břidlice přírodní, dole THERM pruh				CZK/m ²
1635 2000	břidlice přírod./therm-pruh	5	120	220,-

Systémy plochých střech

Asfaltové střešní pásy

Modifikované (SBS) asfaltové natavitelné pásy PG 01c				
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
Bauder PYE PV 200 S 5 EN				
vrchní pás				CZK/m ²
1773 2000	břidlice přírodní/fólie	5	120	195,-
Bauder PYE PV 200 S 5 minerál				
spodní vrstva				CZK/m ²
1762 0000	minerální posyp/fólie	5	120	195,-
Bauder PYE PV 200 S 4 EN				
vrchní pás				CZK/m ²
1765 2000	břidlice přírodní/fólie	7,5	150	165,-
Bauder PYE PV 200 S 4 minerál				
spodní vrstva				CZK/m ²
1754 0000	minerální posyp/fólie	10	150	165,-
Bauder PYE G 200 S 4				
spodní vrstva				CZK/m ²
1745 0000	minerální posyp/fólie	5	150	160,-
Bauder PYE PV 200 DD				
spodní vrstva				CZK/m ²
1783 0000	popískované/popískované	10	200	130,-
Bauder EP 5 ard				
vrchní pás				CZK/m ²
1941 0000	břidlice přírodní/fólie	8	120	175,-
Bauder EP 4 WF ard				
vrchní pás				
odolný prorůstání kořínků dle FLL				CZK/m ²
1935 0000	břidlice přírodní/fólie	8	160	160,-
Bauder EP 4 ard				
vrchní pás				CZK/m ²
1932 0000	břidlice přírodní/fólie	8	160	150,-
Bauder EP 4 flam				
spodní vrstva				CZK/m ²
1931 0000	minerální posyp/fólie	8	160	150,-

Asfaltové (oxidované) natavitelné pásy PG 02				
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
Bauder G 5 (G200S5)				
spodní vrstva				CZK/m ²
1311 0000	minerální posyp/fólie	5	120	155,-
Bauder G 4 G200S4)				
spodní vrstva				CZK/m ²
1314 0000	minerální posyp/fólie	5	150	135,-
Bauder AG 4 (G200S4+Al)				
spodní vrstva				CZK/m ²
1340 0000	minerální posyp/fólie	5	150	145,-
Bauder GV B 45 (V 60 S 3,5)				
spodní vrstva				CZK/m ²
1413 0000	minerální posyp/fólie	10	150	90,-
Bauder VA 4 (V60S4+Al)				
spodní vrstva				CZK/m ²
1331 0000	minerální posyp/fólie	5	150	130,-
Asfaltové pomocné pásy (typ R, A) PG 03				
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
BauderBIT G 200 DD				
pomocný pás				CZK/m ²
0801 0000	popískované/popískované	10	240	90,-
BauderBIT V 13				
pomocný pás				CZK/m ²
0320 0000	popískované/popískované	10	240	60,-
Modifikované (APP) asfaltové natavitelné pásy PG 01c				
obj.číslo	nahoře/dole	m ² /role	m ² /pal.	
Bauder PP 3t				
spodní vrstva				CZK/m ²
1840 0008	minerální posyp/fólie	10	200	120,-
Bauder PP 4t				
spodní vrstva				CZK/m ²
1840 0005	minerální posyp/fólie	8	160	145,-
Bauder PP 4 ard				
vrchní pás				CZK/m ²
1840 0007	břidlice přírodní/fólie	8	160	140,-

Asfaltové hmoty/příslušenství		PG 04
obj.číslo	obsah	
Bauder lepící pěna		
7536 0000	lepící pěna, 12 ks /balení (≈12 kg)	CZK/ks 360,-
7536 0002	pistole na pěnu	CZK/ks 2500,-
7536 0001	čistič pistole, 12 ks /balení	CZK/ks 170,-
Burkolit V penetrace		
7504 0000	balení 30 l	CZK/litr 58,-
Bauder Speciál penetrace rychleschnoucí		
7504 0003	balení 30 l	CZK/litr 72,-
Asfalt 100/25		
7998 0000	balení 29 kg	CZK/kg 36,-
BauderTEC DAB samolepící pás na detaily speciální nosná vložka, šíře 50 cm		
1600 0000	7,5 m/role, 180 m/paleta	CZK/m 185,-
BauderFLEX lepící hmota		
7992 0000	balení 24 kg	na vyžád.

Ochranné vrstvy				PG 09
obj.číslo			m ² /pal.	
Bauder ochranné rouno SV 300 300 g/m ²				
7440 0300	role: 120 m ²	(2 x 60 m)	720	CZK/m ² 27,-
Bauder ochranné rouno SV 600 600 g/m ²				
7440 0600	role: 60 m ²	(2 x 30 m)	360	CZK/m ² 45,-
Bauder ochranná rohož FSM 600 600 g/m ²				
7450 0600	role: 60 m ²	(2 x 30 m)	360	CZK/m ² 70,-
Bauder ochranná rohož FSM 1100 1100 g/m ²				
7450 1100	role: 30 m ²	(2 x 15 m)	180	CZK/m ² 130,-
Bauder ochranná deska				
7793 0000	6 mm	(1,25 m x 10 m)	137,5	CZK/m ² 155,-
7792 1000	8 mm	(1,25 m x 8 m)	110,0	200,-
7794 1000	10 mm	(1,25 m x 6 m)	82,5	260,-

Systemy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

BauderTHERMOPLAN, BauderTHERMOFIN

FPO/TPO střešní fólie							PG 07c
obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOPLAN T 12/15/18/20							
FPO/TPO střešní fólie s univerzálním použitím, mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm odolná prorůstání kořinky (FLL)							CZK/m ²
6612 0150	T 12	perleť. bílá	1,2	37,5	600	210,-	
6612 1150	T 12	stříbř. šedá	1,2	37,5	600	210,-	
6615 0150	T 15	perleť. bílá	1,5	30	480	255,-	
6615 1150	T 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	255,-	
6618 0150	T 18	perleť. bílá	1,8	30	480	300,-	
6618 4150	T 18	granit.černá	1,8	30	480	300,-	
6618 1150	T 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	300,-	
6620 0150	T 20	perleť. bílá	2,0	30	420	330,-	
6620 1150	T 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	330,-	

BauderTHERMOPLAN přířezy

BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 též jako přířezy, šíře: 500 a 750 mm, délka 20 m, cena shodná za m².

BauderTHERMOPLAN T 15/18/20 V

kaširovaná střešní fólie, určená k lepení šíře: 1500 mm

obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
6625 0150	T 15 V	perleť. bílá	1,5	30	300	345,-	
6625 1150	T 15 V	stříbř. šedá	1,5	30	300	345,-	
6628 0150	T 18 V	perleť. bílá	1,8	30	300	385,-	
6628 1150	T 18 V	stříbř. šedá	1,8	30	300	385,-	
6630 0150	T 20 V	perleť. bílá	2,0	30	300	410,-	
6630 1150	T 20 V	stříbř. šedá	2,0	30	300	410,-	

FPO/TPO doplňkové fólie

PG 07c

obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	
BauderTHERMOPLAN T TL 15				
FPO/TPO střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplast.plechu šíře: 1500 mm				
6600 0150	perleť. bílá	1,5	15	280,-
6600 1150	stříbř. šedá	1,5	15	280,-
Šíře 500 mm				
6600 0050	perleť. bílá	1,5	5	280,-
6600 1050	stříbř. šedá	1,5	5	280,-

FPO/TPO přířezy

PG 07c

obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	
BauderTHERMOPLAN T 15				
přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů				
6615 0020	perleť. bílá	1,5	4	275,-
6615 1020	stříbř. šedá	1,5	4	275,-

FPO/TPO střešní fólie samolepící							PG 07c
obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOPLAN SK 15/18							
FPO/TPO střešní fólie samolepící šíře 1500mm							CZK/m ²
6645 1150	SK 15	stříbř. šedá	1,5	30	300	499,-	Novinka
6648 1150	SK 18	stříbř. šedá	1,8	30	300	539,-	
BauderTHERMOPLAN SK přířezy							
Šíře: 750 mm							CZK/m ²
6645 1075	SK 15	stříbř. šedá	1,5	15		550,-	
6648 1075	SK 18	stříbř. šedá	1,8	15		590,-	

FPO/TPO střešní fólie

PG 07c

obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOFIN F 12/15/18/20							
FPO/TPO střešní fólie, mechanicky kotvená nebo přitížená, odolná prorůstání kořinky (FLL) šíře: 1500 mm							CZK/m ²
6812 0150	F 12	stříbř. šedá	1,2	37,5	600	170,-	
6815 0150	F 15	stříbř. šedá	1,5	30	480	205,-	
6815 8150	F 15	sněh. bílá	1,5	30	480	225,-	
6818 0150	F 18	stříbř. šedá	1,8	30	480	255,-	
6820 0150	F 20	stříbř. šedá	2,0	30	420	280,-	

BauderTHERMOFIN přířezy

BauderTHERMOFIN F 15/18/20 též jako přířezy šíře: 500 a 750 mm, délka 20 m, cena shodná za m².

BauderTHERMOFIN F 15 V

FPO/TPO kaširovaná střešní fólie, určená k lepení šíře: 1500 mm

obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
6825 0150	F15V	stříbř. šedá	1,5	30	300	290,-	
6828 0150	F18V	stříbř. šedá	1,8	30	300	320,-	
6830 0150	F20V	stříbř. šedá	2,0	30	300	350,-	

FPO/TPO doplňkové fólie

PG 07c

obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	
BauderTHERMOFIN F TL 15				
FPO/TPO střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplast.plechu šíře: 1500 mm				
6800 0150	stříbř. šedá	1,5	15	280,-
přířez 500 mm				
6800 0050	stříbř. šedá	1,5	5	260,-

FPO/TPO přířezy

PG 07c

obj.číslo	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	
BauderTHERMOFIN F 15				
přířezy 200 mm, pro překrytí kotvicí lišty a příčných spojů				
6815 0020	stříbř. šedá	1,5	4	225,-

Systemy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

Příslušenství

Tvarové díly		PG 07d
obj.číslo	barva	
Vnitřní kout T/F, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6501 0000	perleť. bílá	1740,-
6501 0003	stříbř. šedá	1740,-
Vnější roh T/F, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6502 0000	perleť. bílá	2100,-
6502 0003	stříbř. šedá	2100,-
Univerzální roh T/F, 70°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6502 1000	perleť. bílá	1680,-
6502 1003	stříbř. šedá	1680,-
Univerzální záplata T/F		
Ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm		
50 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6502 2000	perleť. bílá	1700,-
6502 2003	stříbř. šedá	1700,-

Prostupy hromosvodového vedení		PG 07d
obj.číslo	barva	
Prostup hromosvodového vedení		
výška 285 mm, včetně objímky a smršťovací krytky		CZK/ks
6503 0012	perleť. bílá pro Ø 10 mm	330,-
6503 0003	stříbř. šedá pro Ø 10 mm	330,-

Prostup sloupku		PG 07d
obj.číslo	barva	
Flexibilní vstup T/F otevřený, hranatý		
výška 345 mm, včetně pásků		CZK/ks
6508 0030	perleť. bílá 30 x 30 mm	1200,-
6509 0030	stříbř. šedá 30 x 30 mm	1200,-
6508 0040	perleť. bílá 40 x 40 mm	1220,-
6509 0040	stříbř. šedá 40 x 40 mm	1220,-
6508 0050	perleť. bílá 50 x 50 mm	1250,-
6509 0050	stříbř. šedá 50 x 50 mm	1250,-
6508 0100	perleť. bílá 100 x 100 mm	1300,-
6509 0100	stříbř. šedá 100 x 100 mm	1300,-

Prostupy, napojení potrubí		PG 07d
obj.číslo	barva	
Flexibilní vstup T/F kulatý, uzavřený		
výška 285 mm, včetně objímky a smršťovací krytky		CZK/ks
6504 0020	perleť. bílá pro Ø 20 mm	420,-
6505 0020	stříbř. šedá pro Ø 20 mm	420,-
6504 0030	perleť. bílá pro Ø 30 mm	480,-
6505 0030	stříbř. šedá pro Ø 30 mm	480,-
6504 0040	perleť. bílá pro Ø 40 mm	530,-
6505 0040	stříbř. šedá pro Ø 40 mm	530,-
6504 0050	perleť. bílá pro Ø 50 mm	740,-
6505 0050	stříbř. šedá pro Ø 50 mm	740,-
výška 345 mm, včetně objímky		CZK/ks
6504 0076	perleť. bílá pro Ø 76 mm	1050,-
6505 0076	stříbř. šedá pro Ø 76 mm	1050,-
6504 0090	perleť. bílá pro Ø 90 mm	1080,-
6505 0090	stříbř. šedá pro Ø 90 mm	1080,-
6504 0110	perleť. bílá pro Ø 110 mm	1130,-
6505 0110	stříbř. šedá pro Ø 110 mm	1130,-
6504 0125	perleť. bílá pro Ø 125 mm	1170,-
6505 0125	stříbř. šedá pro Ø 125 mm	1170,-
6504 0150	perleť. bílá pro Ø 150 mm	1440,-
6505 0150	stříbř. šedá pro Ø 150 mm	1440,-
6504 0160	perleť. bílá pro Ø 160 mm	1480,-
6505 0160	stříbř. šedá pro Ø 160 mm	1480,-

Flexibilní vstup T/F kulatý, otevřený		
obj.číslo	barva	
výška 345 mm, včetně objímky a pásků		CZK/ks
6506 0040	perleť. bílá pro Ø 40 mm	1040,-
6507 0040	stříbř. šedá pro Ø 40 mm	1040,-
6506 0050	perleť. bílá pro Ø 50 mm	1070,-
6507 0050	stříbř. šedá pro Ø 50 mm	1070,-
6506 0076	perleť. bílá pro Ø 76 mm	1090,-
6507 0076	stříbř. šedá pro Ø 76 mm	1090,-
6506 0090	perleť. bílá pro Ø 90 mm	1110,-
6507 0090	stříbř. šedá pro Ø 90 mm	1110,-
6506 0110	perleť. bílá pro Ø 110 mm	1150,-
6507 0110	stříbř. šedá pro Ø 110 mm	1150,-
6506 0125	perleť. bílá pro Ø 125 mm	1230,-
6507 0125	stříbř. šedá pro Ø 125 mm	1230,-
6506 0150	perleť. bílá pro Ø 150 mm	1300,-
6507 0150	stříbř. šedá pro Ø 150 mm	1300,-
6506 0160	perleť. bílá pro Ø 160 mm	1380,-
6507 0160	stříbř. šedá pro Ø 160 mm	1380,-

Systémy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie FPO/TPO

Příslušenství

Kotvení PG 07d

obj.číslo			
Kotvicí lišta 6/10			
děrování 6,5/10 mm, rozteč děr 25 mm			
10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích			
			CZK/m
6920 0000	4,5 m		55,-
6920 0001	2,25 m		55,-
Kruhová šňůra T/F			
			CZK/bal.
6500 0000	ø 4 mm	100 m	1100,-

Poplastované plechy PG 07d

obj.číslo	barva	rozměry	
Poplastovaný plech T/F FB 14 tabule			
povrstvení 0,8 mm			
30 tabulí/paleta, minimální odběr 5 tabulí			
			CZK/m ²
6510 0014	perleť. bílá	1 x 2 m	560,-
6530 0014	stříbř. šedá	1 x 2 m	560,-
Poplastovaný plech T/F FB 14 svitek			
povrstvení 0,8 mm			
4 svitky/paleta			
			CZK/m ²
6511 0014	perleť. bílá	1 x 30 m	560,-
6531 0014	stříbř. šedá	1 x 30 m	560,-
Bauder krycí pásek T/F			
pro spoje poplastovaných plechů, šířka 120 mm			
			CZK/role
6600 0012	perleť. bílá	10 m/role	1050,-
6600 1012	stříbř. šedá	10 m/role	1050,-

Dělicí a ochranné vrstvy PG 07f

obj.číslo			
Bauder skleněná rohož GV 120			
			CZK/m ²
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	16,-
Bauder ochranná rohož WB 300			
polyesterová rohož, vrtatelná			
			CZK/m ²
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	33,-
Walkway-rohož T/F			
5 desek/balení			
			CZK/ks
6503 1000	tmavě šedé	6 mm 595 x 795 mm	690,-

Odvodnění PG 07d

obj.číslo			
Sanační vpust T/F			
s lapačem nečistot a těsnícím kroužkem			
délka napojení 315 mm, příruba 380 mm			
			CZK/ks
6542 0063	ø 63 mm		1180,-
6542 0075	ø 75 mm	DN 70	1230,-
6542 0090	ø 90 mm	DN 80	1270,-
6542 0110	ø 110 mm	DN 100	1320,-
6542 0125	ø 125 mm	DN 125	1420,-
6542 0160	ø 160 mm	DN 150	1620,-

Střešní chrlíč T/F kulatý

délka napojení 480 mm, úhel 5°			
			CZK/ks
6543 0050	ø 50 mm		830,-
6543 0075	ø 75 mm	DN 70	850,-
6543 0090	ø 90 mm	DN 80	880,-
6543 0110	ø 110 mm	DN 100	910,-

Střešní chrlíč T/F hranatý

délka napojení 600 mm, úhel 5°			
			CZK/ks
6545 0120	120 x 60 mm		3660,-
6545 0300	300 x 100 mm		4200,-
6545 0500	500 x 100 mm		4520,-

Pojistný přepad T/F kulatý

délka napojení 490 mm, úhel 5°			
			CZK/ks
6544 0063	ø 63 mm		830,-
6544 0075	ø 75 mm	DN 70	850,-
6544 0110	ø 110 mm	DN 100	910,-

Pojistný přepad T/F hranatý

délka napojení 600 mm, úhel 5°			
			CZK/ks
6546 0120	120 x 60 mm		3600,-
6546 0300	300 x 100 mm		4150,-
6546 0500	500 x 100 mm		4470,-

Větrací komínek T/F PG 07f

obj.číslo			
Větrací komínek T/F			
výška větrací hlavice 285 mm, délka potrubí 260 mm			
(do 200 mm tloušťky tepelné izolace)			
s protidešťovou hlavicí a mazivem			
			CZK/ks
6540 0070	DN 70	příruba 330 mm	1700,-
6540 0100	DN 100	příruba 360 mm	1800,-
6540 0125	DN 125	příruba 385 mm	1950,-

Prodlužovací potrubí pro větrací komínek T/F

délka potrubí 260 mm (tloušťka tepel. izolace > 200 mm)			
			CZK/ks
6540 1070	DN 70		400,-
6540 1100	DN 100		420,-
6540 1125	DN 125		460,-

Základní těleso pro větrací komínek T/F

k napojení na parozábranu, délka potrubí 260 mm			
			CZK/ks
6541 0070	DN 70	příruba 275 x 275 mm	1020,-
6541 0100	DN 100	příruba 315 x 315 mm	1100,-
6541 0125	DN 125	příruba 335 x 335 mm	1250,-

Novinka

Čističe, lepidla		PG 07d
obj.číslo	obsah	
Čistící / aktivální sada T/F		
speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litrů čističe /aktivátoru T/F		CZK/ks
6550 0000		3250,-
Čistící utěrka, balení na doplnění		
6551 0000	1 role (450 utěrek)	CZK/role 2000,-
Čistič / aktivátor T/F		
6550 0005	5 litrů	CZK/litr 330,-
Kontaktní lepidlo T/F		
spotřeba cca. 200-300 g/m ²		CZK/kg
6560 0045	4,5 kg	290,-
6560 0010	10 kg	270,-
Lepidlo rouna 1014		
spotřeba cca. 240 g/m ²		CZK/kg
6940 0000	karton 6 balení à 2 kg	300,-
6940 0100	kbelík 10 kg	280,-
Bauder Primer SK		
spotřeba cca. 200-300 g/m ²		CZK/kg
6941 0020	kbelík 20 kg	250,-

Novinka

PE - Parobrzdá		PG 07d
obj.číslo	obsah	
Bauder PE 220		
PE-fólie dle ČSN EN 13984		CZK/m ²
6900 0030	4 x 25 m, sd > 220	30,-
Spojovací / lepicí páska 03		
pro lepení PE parobrzdý 0,3 mm		CZK/m
6900 0003	šíře 38 mm; 50 m	7,-
Napojovací páska 20		
pro napojení stěny (butylkaučuk) 2,0 mm		CZK/m
6900 0020	šíře 15 mm; 30 m	16,-

Kačirková záchytná lišta*		PG 07f
obj.číslo		
Kačirková záchytná lišta AL 100/80		
hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm		CZK/m
6930 0002		340,-
Držák záchytné lišty - nerez		
pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° včetně těsnění a matek		CZK/ks
6932 0001		660,-
*dodání kačirkové záchytné lišty dle doporučení statiky		

Sněhový záchytný systém**		PG 07f
obj.číslo		
Držák		
nerez, včetně těsnění a matek		CZK/ks
6932 0000		630,-
Trubka		
nerez, délka 3000 mm, ø 32 mm		CZK/ks
6932 0003		990,-
Spojka trubek		
nerez, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0005		240,-
Zátka trubky		
umělá hmota šedá, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0006		25,-
Aretace posunu		
nerez, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0007		360,-
Záchyt ledu		
nerez		CZK/ks
6932 0008		420,-
**dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky		

Novinka

Nářadí a pomocné prostředky		PG 07d
obj.číslo	obsah	
Nosiče role střešní fólie		
umělohmotné držáky pro průměr ø 70 až 80 mm		CZK/pár
6952 2000	1 pár	2100,-
Zkušební jehla sváru		
s upraveným zkušebním hrotem		CZK/ks
6950 0005		340,-
Přítlačný klín		
s teflonovým klínem		CZK/ks
6952 1000		1900,-

Systémy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

BauderTHERMOFOL

PVC-P střešní fólie							PG 07e
obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOFOL U 12/15/18/20							
PVC-P střešní fólie s univerzálním použitím mechanicky kotvená nebo přitížená, šíře: 1500 mm							
odolná proti prorůstání kořínky (FLL)						CZK/m ²	
6112 0000	U 12	světle šedá	1,2	30	600	165,-	
6115 0000	U 15	světle šedá	1,5	30	480	185,-	
6115 6000	U 15	modro šedá	1,5	30	480	215,-	
6115 4000	U 15	antrac.šedá	1,5	30	480	215,-	
6115 5000	U 15	cihl.červená	1,5	30	480	215,-	
6118 0000	U 18	světle šedá	1,8	30	480	230,-	
6120 0000	U 20	světle šedá	2,0	30	360	270,-	
BauderTHERMOFOL U 15 V							
kaširovaná PVC-P střešní fólie, určená k lepení, šíře: 1500 mm							
odolná proti prorůstání kořínky (FLL)						CZK/m ²	
6215 0000		světle šedá	1,5	30	300	280,-	

BauderTHERMOFOL přířezy

BauderTHERMOFOL U 15 / U 18 / U 20 též jako přířezy šíře: 500 a 750 mm, v délce 20 m, cena shodná za m².

PVC-P přířezy							PG 07e
obj.číslo		barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOFOL U 15							
Přířezy 200 mm, pro překrytí kotvící lišty a příčných spojů.							CZK/m ²
6115 0020		světle šedá	1,5	4		205,-	

PVC-P střešní fólie							PG 07e
obj.číslo	typ	barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOFOL M 12/15/18/20							
PVC-P střešní fólie, pouze pro mechanické kotvení bez přitížení, šíře: 1500 mm							
						CZK/m ²	
6312 0000	M 12	světle šedá	1,2	30	600	160,-	
6315 0000	M 15	světle šedá	1,5	30	480	180,-	
6318 0000	M 18	světle šedá	1,8	30	480	225,-	
6320 0000	M 20	světle šedá	2,0	30	360	265,-	

BauderTHERMOFOL přířezy

BauderTHERMOFOL M 12/M 15/M 18/M 20 též jako přířezy, šíře: 500 nebo 750 mm, v délce 20 m, cena shodná za m²

PVC-P doplňkové fólie							PG 07e
obj.číslo		barva	tloušťka (mm)	m ² /role	m ² /pal.		
BauderTHERMOFOL D 15							
PVC-P střešní fólie bez nosné vložky pro vytváření koutů, prostupů a napojení poplastovaného plechu, šíře: 1500 mm							
použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M						CZK/m ²	
6100 0000		světle šedá	1,5	15		225,-	
6100 4000		antrac.šedá	1,5	15		255,-	
6100 5000		cihl.červená	1,5	15		255,-	
6100 6000		modro šedá	1,5	15		255,-	
přířez 500 mm						CZK/m ²	
6100 0050		světle šedá	1,5	5		225,-	
BauderTHERMOFOL chodníková fólie							
PVC-P střešní fólie pro údržbové chodníky, ochranná vrstva, šíře: 750 mm							
použitelné pro BauderTHERMOFOL U / M						CZK/m ²	
6150 0075		tmavě šedá	2,0	15	270	260,-	

Systémy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

Příslušenství

Tvarové díly		PG 07f
obj.číslo	barva	
Vnitřní kout PVC, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6001 0000	světle šedá	1000,-
6001 1000	modro šedá	1100,-
6001 3000	cihlově červená	1100,-
6001 4000	antracitově šedá	1100,-
Vnější roh PVC, 90°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6002 0000	světle šedá	1120,-
6002 1000	modro šedá	1200,-
6002 3000	cihlově červená	1200,-
6002 4000	antracitově šedá	1200,-
Univerzální roh PVC, 70°		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6001 0001	světle šedá	1560,-
6001 0002	modro šedá	1660,-
6001 0004	antracitově šedá	1660,-
Univerzální záplata PVC		
ø 150 mm; tloušťka 1,8 mm		
50 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6026 0000	světle šedá	2800,-
Dekorprofil PVC		
délka 3 m, výška 25 mm		
25 ks/karton, odběr pouze po kartonech		CZK/karton
6025 0000	světle šedá	7900,-
6025 4000	antracitově šedá	8300,-
6025 6000	modro šedá	8300,-

Prostupy hromosvodového vedení		PG 07f
obj.číslo		
Prostupy hromosvodového vedení		
výška 300 mm, včetně objímky		CZK/ks
6023 0010	světle šedá pro ø 10 mm	190,-

Prostupy, napojení potrubí		PG 07f
obj.číslo		
Flexibilní vstup potrubí PVC kulatý, uzavřený		
výška 300 mm, včetně objímky		CZK/ks
6023 0020	světle šedá pro ø 20 mm	200,-
6023 0030	světle šedá pro ø 30 mm	210,-
6023 0040	světle šedá pro ø 40 mm	220,-
6023 0050	světle šedá pro ø 50 mm	230,-
6023 0076	světle šedá pro ø 76 mm	280,-
6023 0090	světle šedá pro ø 90 mm	300,-
6023 0100	světle šedá pro ø 100 mm	340,-
6023 0110	světle šedá pro ø 110 mm	360,-

Flexibilní vstup potrubí PVC kulatý, otevřený		PG 07f
obj.číslo		
výška 300 mm, včetně objímky a pásků		CZK/ks
6023 1040	světle šedá pro ø 40 mm	250,-
6023 1050	světle šedá pro ø 50 mm	270,-
6023 1076	světle šedá pro ø 76 mm	300,-
6023 1090	světle šedá pro ø 90 mm	320,-
6023 1110	světle šedá pro ø 110 mm	330,-

Novinka

Prostup sloupku		PG 07f
obj.číslo		
Flexibilní vstup sloupku PVC hranatý, otevřený		
výška 300 mm, včetně pásků		CZK/ks
6024 0030	světle šedá 30 x 30 mm	220,-
6024 0040	světle šedá 40 x 40 mm	230,-
6024 0050	světle šedá 50 x 50 mm	240,-
6024 0100	světle šedá 100 x 100 mm	330,-

Další provedení na vyžádání

Systémy plochých střech

Umělohmotné střešní fólie PVC-P

Příslušenství

Kotvení			PG 07f
obj.číslo			
Kotvicí lišta 6/10			
děrování 6,5/10 mm, rozteč děr 25 mm			
10 ks/svazek, odběr pouze ve svazcích			CZK/m
6920 0000	4,5 m		55,-
6920 0001	2,25 m		55,-

Kruhová šňůra PVC			CZK/bal.
6000 0000	ø 4 mm	100 m	900,-

Poplastované plechy			PG 07f
obj.číslo	barva	rozměry	
Poplastovaný plech PVC FB 12 tabule			
povrstvení 0,6 mm			
30 tabulí/paleta, minimální odběr 5 tabulí			CZK/m ²
6010 0012	světle šedá	1 x 2 m	460,-

Poplastovaný plech PVC FB 12 svitek			CZK/m ²
povrstvení 0,6 mm			
4 svitky/paleta			
6011 0012	světle šedá	1 x 30 m	460,-

Poplastovaný plech PVC FB 14 tabule			CZK/m ²
povrstvení 0,8 mm			
30 tabulí/paleta, minimální odběr 5 tabulí			
6010 0014	světle šedá	1 x 2 m	490,-
6010 1014	modro šedá	1 x 2 m	520,-
6013 0015	cihlově červená	1 x 2 m	520,-
6010 0019	antracitově šedá	1 x 2 m	520,-

Bauder krycí pásek PVC			CZK/role
pro spoje poplastovaných plechů, šíře 120 mm			
6100 0012	světle šedá	10 m/role	700,-

Dělicí a ochranné vrstvy			PG 07f
obj.číslo			
Bauder skleněná rohož GV 120			
			CZK/m ²
6098 0000	120 g/m ²	2 x 100 m	16,-
Bauder ochranná rohož WB 300			
			CZK/m ²
6900 1310	300 g/m ²	2 x 60 m	33,-

Odvodnění			PG 07f
obj.číslo			
Střešní chrlíč PVC - kulatý			
délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou			CZK/ks
6041 0080	ø 90 mm	DN 80	1030,-
6041 0100	ø 110 mm	DN 100	1070,-
6041 0125	ø 125 mm	DN 125	1220,-

Střešní chrlíč PVC - hranatý			CZK/ks
délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou, úhel 5°			
6043 0120	120 x 60 mm		2510,-
6043 0300	300 x 100 mm		3200,-
6043 0500	500 x 100 mm		3830,-

Pojistný přepad PVC - kulatý			CZK/ks
délka napojení 500 mm, s napojovací manžetou			
6042 0050	ø 50 mm	DN 50	580,-
6042 0070	ø 75 mm	DN 70	670,-
6042 0100	ø 110 mm	DN 100	800,-

Pojistný přepad PVC - hranatý			CZK/ks
délka napojení 600 mm, s napojovací manžetou, úhel 5°			
6044 0120	120 x 60 mm		2200,-
6044 0300	300 x 100 mm		2910,-
6044 0500	500 x 100 mm		3490,-

Větrací komínek PVC			PG 07f
obj.číslo			
Větrací komínek PVC			
s napojovací manžetou, pro tepel. izolaci do 250 mm			CZK/ks
6030 0070	ø 75 mm	DN 70	660,-
6030 0100	ø 110 mm	DN 100	910,-
6030 0125	ø 125 mm	DN 125	1000,-

Větrací hlavice pro větrací komínek PVC			CZK/ks
6031 0070		DN 70	480,-
6031 0100		DN 100	660,-
6031 0125		DN 125	890,-

Základní těleso pro větrací komínek PVC			CZK/ks
k napojení na parozábranu, délka potrubí 300 mm			
6032 0070	ø 75 mm	DN 70	590,-
6032 0100	ø 110 mm	DN 100	870,-
6032 0125	ø 125 mm	DN 125	1050,-

Čističe, zálivky, lepidla		PG 07f
obj.číslo	obsah	
Čistící sada PVC		
speciální nádoba s čistícími utěrkami (suché) a 5 litrů čističe PVC		CZK/ks
6050 0000		3160,-
Čistící utěrka, balení na doplnění		
6551 0000	1 role (450 utěrek)	2000,-
Čistič PVC		
6050 0001	1 litr	310,-
6050 0005	5 litrů	230,-
6050 0010	10 litrů	210,-
Zálivka PVC		
(spotřeba cca. 30 g/m)		CZK/litr
6056 0001	1 litr světle šedá	310,-
6056 0005	5 litrů světle šedá	270,-
6056 0010	10 litrů světle šedá	260,-
Aktivátor PVC		
pro starší střešní folie (spotřeba v závislosti na znečištění až do 30 g/m)		CZK/litr
6051 0025	2,5 litrů	460,-
Kontaktní lepidlo PVC		
(spotřeba cca. 200-300 g/m ²)		CZK/kg
6057 0045	4,5 kg	240,-
6057 0010	10 kg	210,-
Lepidlo rouna 1014 (spotřeba cca. 240 g/m ²)		
6940 0000	karton 6 plechovek à 2 kg	300,-
6940 0100	kbelík 10 kg	280,-

Parobrzdy		PG 07f
obj.číslo	obsah	
Bauder PE 100		
PE-fólie dle ČSN EN 13984		CZK/m ²
6900 0025	4 x 25 m, sd > 100	19,-
Bauder PE 220		
PE-fólie dle ČSN EN 13984		CZK/m ²
6900 0030	4 x 25 m, sd > 220	30,-
Spojovací / lepicí páska 03		
pro lepení parobrzdy 0,3 mm		CZK/m
6900 0003	šíře 38 mm; 50 m	7,-
Napojovací páska 20		
pro napojení stěny (butylkaučuk) 2,0 mm		CZK/m
6900 0020	šíře 15 mm; 30 m	16,-

Kačirková záchytná lišta*		PG 07f
obj.číslo		
Kačirková záchytná lišta AL 100/80		
hliník; délka 2500 mm, výška 100/80 mm		CZK/m
6930 0002		340,-
Držák záchytné lišty - nerez		
pro ozelenění šikmých střech se sklonem 10°-25° včetně těsnění a matek		CZK/ks
6932 0001		660,-
*dodání kačirkové záchytné lišty dle doporučení statiky		

Sněhový záchytný systém**		PG 07f
obj.číslo		
Držák		
nerez, včetně těsnění a matek		CZK/ks
6932 0000		630,-
Trubka		
nerez, délka 3000 mm, ø 32 mm		CZK/ks
6932 0003		990,-
Spojka trubek		
nerez, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0005		240,-
Zátka trubky		
umělá hmota šedá, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0006		25,-
Aretace posunu		
nerez, pro ø 32 mm		CZK/ks
6932 0007		360,-
Záchyt ledu		
nerez		CZK/ks
6932 0008		420,-
**dodání sněh. záchyt. systému dle doporučení statiky		

Nářadí a pomocné prostředky		PG 07d
obj.číslo	obsah	
Nosiče role střešní fólie		
umělohmotné držáky pro průměr ø 70 až 80 mm		CZK/pár
6952 2000	1 pár	2100,-
Zkušební jehla sváru		
s upraveným zkušebním hrotem		CZK/ks
6950 0005		340,-
Přítlačný klín		
s teflonovým klínem		CZK/ks
6952 1000		1900,-

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

Systémy plochých střech

Tepelné izolace plochých střech

BauderPIR

Tepelné izolace s krycí vrstvou - hliník			PG 05g
obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	
BauderPIR FA			
tepelné izolace plochých střech, oboustranně krycí vrstva - hliník, po obvodě ozub			
PIR index > 250; třída E; $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$			
rozměr desek: 2400 x 1200 mm **			
vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm			
			CZK/m ²
4519 0060	60 mm	14,40 m ²	360,-
4519 0080	80 mm	11,52 m ²	430,-
4519 0100	100 mm	8,64 m ²	500,-
4519 0120	120 mm	8,64 m ²	580,-
4519 0140	140 mm	8,64 m ²	660,-
4519 0160	160 mm	8,64 m ²	750,-
4519 0180	180 mm	5,76 m ²	860,-
4519 0200	200 mm*	5,76 m ²	950,-
4519 0220	220 mm*	5,76 m ²	1040,-
4519 0240	240 mm*	5,76 m ²	1120,-
Ostatní tloušťky na vyžádání.			
BauderPIR FA (FM-zkoušené)*			
tepelné izolace plochých střech, oboustranně krycí vrstva - hliník, po obvodě ozub			
PIR index > 250; třída E; $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$			
rozměr desek: 2400 x 1200 mm **			
vestavný rozměr: 2385 x 1185 mm			
			na vyžád.

Tepelné izolace s krycí vrstvou -minerální rohož			PG 05b
obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	
BauderPIR M/BauderPIR MF			
tepelné izolace plochých střech, oboustranně krycí vrstva - minerální rohož			
PIR index > 250; třída E			
$\lambda_D = 0,025 \geq 120\text{mm}; 0,026 \text{ } 80\text{-}120\text{mm}; 0,027 < 80\text{mm}$			
rozměr desek: 1200 x 600 mm			
Tepelně izolační desky bez ozubu (BauderPIR M)			
			CZK/m ²
4800 0020	20 mm	16,56 m ²	170,-
4800 0030	30 mm	11,52 m ²	210,-
4800 0040	40 mm	8,64 m ²	245,-
4800 0050	50 mm	7,20 m ²	285,-
4800 0060	60 mm	5,76 m ²	330,-
4800 0080	80 mm	4,32 m ²	405,-
4800 0100	100 mm	3,60 m ²	485,-
Tepelně izolační desky s ozubem (BauderPIR MF)			
			CZK/m ²
4810 0040	40 mm	8,64 m ²	250,-
4810 0050	50 mm	7,20 m ²	295,-
4810 0060	60 mm	5,76 m ²	335,-
4810 0080	80 mm	4,32 m ²	410,-
4810 0100	100 mm	3,60 m ²	490,-
4810 0120	120 mm	2,88 m ²	570,-
4810 0140	140 mm	2,16 m ²	660,-
4810 0160	160 mm	2,16 m ²	755,-
4810 0180	180 mm	2,16 m ²	860,-
4810 0200	200 mm*	1,44 m ²	950,-
4810 0220	220 mm*	1,44 m ²	1020,-
4810 0240	240 mm*	1,44 m ²	1100,-
Ostatní tloušťky na vyžádání.			

Tepelné izolace spádové bez krycí vrstvy*		PG 05c
obj.číslo		
BauderPIR T spádové		
rovné nebo spád. tepelně izol.desky bez krycích vrstev		
PIR index > 250; třída E		
$\lambda_D = 0,025 \geq 120 \text{ mm}; 0,026 \geq 80 \text{ mm}; 0,027 < 80 \text{ mm}$		
tloušťka max. 400 mm,		
rozměr desek: 800 x 1200 mm, tloušťky od 20 mm		
		CZK/m ³
9611 0033		7500,-

Dvouspádové odvodnění*		PG 05c
obj.číslo		
BauderPIR T LES		
systém dvouspádových prvků v úžlabí		
třída E; $\lambda_D = 0,029 \text{ W/(m.K)}$		
9610 8033		na vyžád.

Kompaktní střecha spádová*		PG 05c
obj.číslo		
BauderPIR KOMPAKT spádový		
rovné nebo spádové tepelně izolační desky bez krycích vrstev, zvýšená objemová hmotnost		
$\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m.K)} \geq 120 \text{ mm};$		
$\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m.K)} \geq 80 \text{ mm};$		
$\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m.K)} < 80 \text{ mm}$		
PIR index > 250; třída E; tloušťka max. 400 mm		
rozměr desek: 600 x 600 mm, tloušťky od 20 mm		
		CZK/m ³
9612 0040		9800,-

Atikové klíny		PG 05d
obj.číslo	rozměry	obsah/balení
BauderPIR atikové klíny		
bez krycích vrstev, třída E		
odběr pouze po baleních		
		CZK/m
9610 7050	50/50 mm	288 m
9610 7100	100/100 mm	72 m
		20,-
		39,-

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy plochých střech

Tepelné izolace pro terasy a podlahy

BauderPIR, BauderVIP TE

Tepelné izolace teras **PG 05g**

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	
-----------	----------	--------------	--

BauderPIR FA TE /BauderPIR FA TE F

tepelně izolační desky terasové,
oboustranně krycí vrstva - hliník
PIR index > 250; třída E
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
rozměr desek: 1200 x 600 mm **

Tepelně izolační desky bez ozubu (BauderPIR FA TE)

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m ²
4400 4020	20 mm	16,56 m ²	200,-
4400 4030	30 mm	11,52 m ²	240,-
4400 4040	40 mm	8,64 m ²	280,-
4400 4050	50 mm	7,20 m ²	330,-
4400 4060	60 mm	5,76 m ²	375,-
4400 4070	70 mm	5,04 m ²	420,-
4400 4080	80 mm	4,32 m ²	450,-
4400 4100	100 mm	3,60 m ²	530,-
4400 4120	120 mm	2,88 m ²	610,-
4400 4140	140 mm	2,16 m ²	700,-
4400 4160	160 mm	2,16 m ²	800,-

Tepelně izolační desky s ozubem (BauderPIR FA TE F)

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m ²
4410 4060	60 mm	5,76 m ²	380,-
4410 4080	80 mm	4,32 m ²	455,-
4410 4100	100 mm	3,60 m ²	535,-
4410 4120	120 mm	2,88 m ²	620,-
4410 4140	140 mm	2,16 m ²	710,-
4410 4160	160 mm	2,16 m ²	810,-

Tepelné izolace podlah **PG 05f**

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	
-----------	----------	--------------	--

BauderPIR B

tepelně izolační desky do podlah,
oboustranně krycí vrstva - hliník
PIR index > 250; třída E
 $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
rozměr desek: 1200 x 600 mm

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m ²
4400 0020	20 mm	16,56 m ²	200,-
4400 0030	30 mm	11,52 m ²	240,-
4400 0040	40 mm	8,64 m ²	280,-
4400 0050	50 mm	7,20 m ²	330,-
4400 0060	60 mm	5,76 m ²	375,-
4400 0070	70 mm	5,04 m ²	420,-
4400 0080	80 mm	4,32 m ²	450,-

Tepelné izolace teras s vakuovým jádrem **PG 12**

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	
-----------	----------	--------------	--

BauderVIP TE - Standard

Tepelně izolační systém pro terasy sestává z izolačních desek standardních rozměrů navzájem kombinovatelných s jádrem z vakuově izolačního panelu,
 $\lambda_D = 0,007 \text{ W/(m.K)}$
- rohové desky s PIR přířezy na dvou stranách
- krajové desky s PIR přířezem na jedné straně
- střední desky bez PIR přířezů
vyrovnání okrajů s BauderPIR FA TE

krycí vrstva nahoře:

17 mm Bauder PIR, $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m.K)}$

krycí vrstva dole:

3 mm rohož z gumového granulátu

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení	CZK/m ²
7785 0000	40 mm s 20 mm VIP jádrem		5100,-
7786 0000	50 mm s 30 mm VIP jádrem		6000,-
7787 0000	60 mm s 40 mm VIP jádrem		6750,-

Pozor: minimální plocha desky 0,4 m²

Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu

BauderVIP TE - Speciál

Tepelně izolační systém pro terasy sestává se ze zakázkově vyrobených tepelně izolačních desek přizpůsobených konkrétní terase. S jádrem z vakuově izolačního panelu,
 $\lambda_D = 0,007 \text{ W/(m.K)}$
rozměry desek: speciální rozměry dle kladečského plánu
40 mm PIR přířezy na dvou stranách bez ozubu

krycí vrstva nahoře:

17 mm Bauder PIR, $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m.K)}$

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		5660,-
7782 0000	50 mm s 30 mm VIP jádrem		6600,-
7784 0000	60 mm s 40 mm VIP jádrem		7500,-

Pozor: minimální plocha desky 0,4 m²

Finální nabídka možná až po zhotovení kladečského plánu

Prostupy pro vpusti

obj.číslo	CZK/ks
7788 0000	550,-

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

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy vegetačních střeš

Systémové příslušenství

Dělicí a ochranné vrstvy				PG 09
obj.číslo	tloušťka	rozměry	m ² /pal.	
Bauder ochranná rohož FSM 600				
600 g/m ² , role: 60 m ²				CZK/m ²
7450 0600	4 mm	2 x 30 m	360	70,-
Bauder ochranná rohož FSM 1100				
1100 g/m ² , role: 30 m ²				CZK/m ²
7450 1100	8 mm	2 x 15 m	180	130,-
Bauder ochranné rouno SV 300				
300 g/m ² , role: 120 m ²				CZK/m ²
7440 0300	3 mm	2 x 60 m	720	27,-
Bauder ochranné rouno SV 600				
600 g/m ² , role: 60 m ²				CZK/m ²
7440 0600	5 mm	2 x 30 m	360	45,-
Bauder ochranná deska				CZK/m ²
7793 0000	6 mm	1,25 x 10 m	137,5	155,-
7792 1000	8 mm	1,25 x 8 m	110	200,-
7794 1000	10 mm	1,25 x 6 m	82,5	260,-
Bauder fólie PE 02				
role 200 m ²				CZK/m ²
7444 0000	0,2 mm	4 x 50 m	600	10,-
Filtrační vrstva				PG 09
obj.číslo		m ² /role	m ² /pal.	
Bauder filtrační rouno FV 125				CZK/m ²
7423 0200	125 g/m ²	200	2000	22,-
7423 0100	125 g/m ²	100	2000	21,-

Drenážní a hydroakumulační vrstvy			PG 09
obj.číslo	obsah/balení		
Bauder SDF-rohož			CZK/m ²
7427 0000	20 mm tloušťka	role: 50 m ²	158,-
7427 0001	20 mm tloušťka	role: 20 m ²	184,-
Bauder hydroakumulační deska WSP 50			CZK/m ²
1298 x 795 x 50 mm			
7448 0050	balení 10 m ²		200,-
Bauder hydroakumulační deska WSP 75			CZK/m ²
1298 x 795 x 75 mm			
7448 0075	balení 5 m ²		300,-
Bauder drenážní deska DP 50			CZK/m ²
1298 x 795 x 50 mm			
7466 0050	balení 10 m ²		210,-
Bauder drenážní a filtrační nopová fólie NF 10			CZK/m ²
výška nopů 10 mm			
7468 0010	role 25 m ² , (2 x 12,5 m)		140,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 20			CZK/m ²
2360 x 1060 x 20 mm			
7468 0020	balení 25 m ²		138,-
Bauder drenážní a hydroakumulační prvek DSE 20/1			CZK/m ²
2360 x 1060 x 20 mm			
7468 0025	balení 50 m ²		138,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 40			CZK/m ²
2030 x 1040 x 40 mm			
7468 0040	balení 21 m ²		215,-
Bauder hydroakumulační nopová fólie DSE 60			CZK/m ²
2000 x 1000 x 60 mm			
7468 0061	balení 20 m ²		385,-
Bauder minerální drenáž BS			CZK/pytel
pytel 60 litrů			
7412 0000	24 pytlů/paleta		320,-

Systémy vegetačních střeš

Příslušenství, vegetační substráty, ozelenění

Kontrolní šachtice			PG 09
obj.číslo	výška	rozměry	
Bauder kontrolní šachtice ALU 250 hliníková			
víko s aretací, možnost umístit i u kraje střešy			CZK/ks
7438 1000	100 mm	250 x 250 mm	1220,-
Bauder nástavce kontrolní šachtice			
			CZK/ks
7438 1005	50 mm	250 x 250 mm	500,-
7438 1010	100 mm	250 x 250 mm	570,-
Bauder kontrolní šachtice ALU 400			
víko s aretací			CZK/ks
7439 0000	120 mm	400 x 400 mm	2370,-
Odvodnění střešy			PG 09
obj.číslo	rozměry		
Bauder odvodňovací žlab EA 50			
podélně děrovaný rošt z nerez, spodní díl z hliníku			CZK/ks
7437 0010	1000 x 150 x 50 mm		2200,-
Bauder odvodňovací žlab KH 50 SR			
lamelový rošt, pozinkovaná ocel			CZK/ks
7437 0000	1000 x 150 x 50 mm		1090,-
Bauder odvodňovací žlab KH 50 MR			
mřížový rošt, pozinkovaná ocel			CZK/ks
7437 0001	1000 x 150 x 50 mm		1390,-
Výškově stavitelná sada			
			CZK/ks
7437 0110	65/100 mm		950,-
7437 0111	95/130 mm		1070,-
Spojovací plech			
			CZK/ks
7437 0100			150,-
Ukončovací čelo žlabu			
			CZK/ks
7437 0101			220,-
Bauder nástavec střešní vpusti GA 250			
			CZK/ks
7434 0030	250 x 250 x 80 - 110 mm		2290,-
Bauder nástavec střešní vpusti GA 400			
			CZK/ks
7434 0040	400 x 400 x 80 - 110 mm		2790,-
Kačirkové záchytné lišty			PG 09
obj.číslo			
Bauder kačirková záchytná lišta AL 80			
délka 2500 mm; výška 80 mm			CZK/m
7488 0000	karton 100 ks, 250 m		250,-
Bauder kačirková záchytná lišta AL 100/80			
délka 2500 mm; výška 100/80 mm			CZK/m
7488 0100	karton 46 ks, 115 m		340,-
Bauder kačirk. záchytná lišta teleskopická 100/80			
délka 5000 mm (2 x 2500 mm); výška 100/80 mm			CZK/m
7488 0200	karton 30 ks, 150 m		280,-

Ozelenění			PG 09
obj.číslo			
Bauder sazenice			
min. objednání 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.
Bauder řízký rozhodníků			
směs standardních druhů rozhodníků			
min. objednání 5 kg + poštovné a balné			CZK/kg
7455 0004			na vyžád.
Bauder směs semen KS plus			
směs bylin s podílem rozhodníků			
spotřeba cca. 100 g/m ²			CZK/kg
7460 0002	2 kg pytel		670,-
7460 0005	5 kg pytel		650,-
Bauder hnojivo			
Organicko-minerální kombinace startovacího a dlouhodobého hnojiva.			
Zaslání pouze s rostlinami a řízký.			CZK/kg
7455 0005			na vyžád.
Vegetační substráty			PG 09
obj.číslo			
Bauder vegetační substrát LBB-E			
pytel 40 litrů			CZK/pytel
7415 3403	25 pytlů/paleta		250,-
Bauder vegetační substrát intenzivní			
pytel 40 litrů			CZK/pytel
7419 0003	25 pytlů/paleta		250,-
Bauder vegetační substráty			
balení: Big Bag, silo vůz nebo sklápěč			
			na vyžád.
Ozeleňovací sady			PG 09
obj.číslo			
Bauder pro ozelenění střešy - 10 m² (100 kg-Standard)			
100 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 8 cm substrátu SDF-rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo			CZK/ks
7496 0000			10500,-
Bauder sada pro ozelenění - light - 18 m² (70 kg-lehká varianta)			
70 kg/m ² v nasyceném stavu, cca. 5 cm substrátu hydroakumulační desky, filtrační rohož, vegetační substrát LBB-E, poukaz na předpěstované sazenice a startovací hnojivo			CZK/ks
7495 0000			14000,-

Novinka

Systémy šikmých střech

Nadkroevní tepelná izolace

Nadkroevní tepelná izolace PG 10c

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR PLUS				
robustní tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně pojistným pásem z modifikovaného asfalt. pásu vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4038 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	650,- CZK/m ²
4038 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	750,-
4038 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	850,-
4038 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	950,-
4038 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	1060,-
4038 0180	180 mm	4,32 m ²	4,20 m ²	1200,-
4038 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1300,-

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR SF				
osvědčený tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslivým speciál. pásem vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4019 0080	80 mm	10,80 m ²	10,50 m ²	610,- CZK/m ²
4019 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	700,-
4019 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	800,-
4019 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	900,-
4019 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	1010,-
4019 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1150,-
4019 0200	200 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1250,-
4019 0220	220 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1360,-
4019 0240	240 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1460,-

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR SDS				
difúze schopný tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m.K)}$ 80 až 100 mm $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(m.K)}$ $\geq 120 \text{ mm}$ krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslivým speciálním pásem vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4068 0080	80 mm*	10,80 m ²	10,50 m ²	590,- CZK/m ²
4068 0100	100 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	680,-
4068 0120	120 mm	8,64 m ²	8,40 m ²	780,-
4068 0140	140 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	890,-
4068 0160	160 mm	6,48 m ²	6,30 m ²	980,-
4068 0180	180 mm*	4,32 m ²	4,20 m ²	1120,-

Nadkroevní tepelná izolace PG 10f

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR SWE*				
zvukově a tepelně izolační prvek s novým, vylepšeným lepením přesahu PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ 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. vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4129 0120	120 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1100,- CZK/m ²
4129 0140	140 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1230,-
4129 0160	160 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1310,-
4129 0180	180 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1410,-

Tepelná izolace pro kovové krytiny/břidlice PG 10f

obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR MDE*				
tepelně izolační prvek pro kovové krytiny/břidlice PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně 22 mm dřevoštěpkovou deskou Udává se vždy celková tloušťka. vnější rozměr: 1800 x 1200 mm vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4119 0102	102 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1100,- CZK/m ²
4119 0122	122 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1200,-
4119 0142	142 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1320,-
4119 0162	162 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1430,-
4119 0182	182 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1530,-
4119 0202	202 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	1650,-

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systemy šikmých střeš

Kombinovaná tepelná izolace, interiérová tepelná izolace

Kombinovaná tepelná izolace				PG 10e
obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR AZS				
Difúze schopný tepelně izolační prvek pro kombinaci s mezikrokevní tepelnou izolací, s novým, vylepšeným lepením přesahu.				
PIR: $\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m.K)}$				
krycí vrstvy: oboustranně minerální rouno; doplněné na horní straně difúzně otevřeným a neoslivným speciálním pásem				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4029 0050	50 mm	19,44 m ²	18,90 m ²	CZK/m ² 440,-

Nadkrokevní tepelná izolace				PG 10e
obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR TP-Kombi*				
Prvek s podhledem pro tapetování, omítku s novým, vylepšeným lepením přesahu.				
PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; doplněné na horní straně o vzduchotěsný a parobrzdný speciální pás na spodní straně 8 mm sádrovláknitá deska				
vnější rozměr: 1800 x 1200 mm				
vestavný rozměr: 1780 x 1180 mm**				
4139 0058	58 mm	2,16 m ²	2,10 m ²	CZK/m ² 1040,-

Tepelná izolace interiéru podkroví/sklep				PG 10e
obj.číslo	tloušťka	obsah/balení vnější rozměr	obsah/balení vestavný rozměr	
BauderPIR DHW*				
Maloformátový tepelně izolační prvek doplněný na horní straně o dřevovláknitou desku pro půdní a sklepní podlahy.				
PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$				
krycí vrstvy: oboustranně hliník; 10 mm dřevovláknitá deska na horní straně				
vnější rozměr: 1200 x 620 mm				
vestavný rozměr: 1180 x 600 mm**				
balení: 2 desky/balení				
4179 0090	90 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	CZK/m ² 1070,-
4179 0110	110 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1180,-
4179 0130	130 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1290,-
4179 0150	150 mm	1,49 m ²	1,42 m ²	1400,-

BauderPIR DAL*				
Maloformátový tepelně izolační prvek pro podkrokevní, půdní a sklepní podlahy, sklepní stropy.				
PIR: $\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$				
krycí vrstvy: oboustranně hliník				
vnější rozměr: 1200 x 620 mm				
vestavný rozměr: 1180 x 600 mm**				
4440 0060	60 mm	5,95 m ²	5,66 m ²	CZK/m ² 420,-
4440 0080	80 mm	4,46 m ²	4,25 m ²	530,-
4440 0100	100 mm	3,72 m ²	3,54 m ²	620,-

* dodací lhůta na vyžádání

** rozměr desek = vestavný rozměr = výpočtový rozměr

Systémy šikmých střech

Doplňkové hydroizolační vrstvy, dělicí vrstvy, parobrzdy

Doplňkové hydroizolační vrstvy tř.3-4					PG 10a
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderTOP DIFUTEX NSK					
samolepící podélný spoj, difúzně otevřený šíře 1,25 m					
1221 0005	sd ≤ 0,1 m	1000	50	66,-	CZK/m ²
BauderTOP TS 40 NSK					
samolepící podélný spoj šíře 1,00 m					
1786 0000	sd cca. 20 m	800	40	66,-	CZK/m ²
BauderTOP TS 25					
šíře 1,00 m					
1778 0000	sd cca. 25 m	600	25	48,-	CZK/m ²

Doplňkové hydroizolační vrstvy asfaltové tř.1-2					PG 10a
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderTOP UDS 3					
lepený spoj šíře 1,00 m					
1790 0000	sd cca. 150 m	200	10	185,-	CZK/m ²
BauderTOP UDS 1,5					
lepený spoj šíře 1,00 m					
1604 0000	sd cca. 100 m	400	20	99,-	CZK/m ²

Doplň. hydroizol. vrstvy umělohmotné tř.1-2					PG 10a
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderTOP DIFUPLUS					
difúzně otevřený pojistný pás svařování horkým vzduchem nebo tekutým svárem šíře 3,0 m; délka 30 m					
7851 0000	sd ≤ 0,1 m	1800	90	180,-	CZK/m ²

Dělicí vrstva pod kovové krytiny					PG 10a
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderTOP VENT NSK					
samolepící podélný spoj, difúzně otevřený, strukturovaný povrch nahoře šíře 1,25 m; délka 20 m					
1225 0000	sd ≤ 0,1 m	100	25	175,-	CZK/m ²

Samolepící kaširovací vrstva					PG 10d
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderPIR systémové kaširování					
BauderPIR tepelně izolačních prvků, difúzně otevřené, spodní strana samolepící šíře 1,25 m; délka 25 m					
1223 0000	sd ≤ 0,1 m		31,25	115,-	CZK/m ²

Parobrzdy					PG 10d
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderVap parobrzda					
UV-stabilní, samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m					
7845 0000	sd ≥ 120 m	1125	75	115,-	CZK/m ²
BauderTex parobrzda					
samolepící podélný spoj, vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 1,50 m					
7843 0000	sd ≥ 10 m	2100	75	68,-	CZK/m ²
Bauder PE 220					
PE-fólie dle ČSN EN 13984 vzduchotěsná a parobrzdná vrstva šíře 4 m					
6900 0030	sd ≥ 220 m	3500	100	30,-	CZK/m ²

Doplňkové hydroizolační vrstvy tř.3-4					PG 10a
obj.číslo	m ² /pal.	m ² /role			
BauderTOP DIFUTEX NSK					
samolepící podélný spoj, difúzně otevřený šíře 1,25 m					
1221 0005	sd ≤ 0,1 m	1000	50	66,-	CZK/m ²
BauderTOP TS 40 NSK					
samolepící podélný spoj šíře 1,00 m					
1786 0000	sd cca. 20 m	800	40	66,-	CZK/m ²
BauderTOP TS 25					
šíře 1,00 m					
1778 0000	sd cca. 25 m	600	25	48,-	CZK/m ²

Systémy šikmých střech

Kotvící prvky, příslušenství

BauderPIR kotvící prvky			PG 10d
obj.číslo	rozměr (mm)	ks/balík	
BauderPIR systémové vruty			
pro BauderPIR nadkrokevní tepelně izolační prvky. Upevnění přes kontralatě v celé ploše bez nutnosti staticky dimenzovaných zakládacích hranolů. Vhodné pro aku-vrtačky.			CZK/balík
7180 0180	7,0 x 180	50	1020,-
7180 0200	7,0 x 200	50	1090,-
7180 0220	7,0 x 220	50	1160,-
7180 0240	7,0 x 240	50	1230,-
7180 0260	7,0 x 260	50	1300,-
7180 0280	7,0 x 280	50	1370,-
7180 0300	7,0 x 300	50	1440,-
7180 0320	7,0 x 320	50	1770,-
7180 0340	7,0 x 340	50	1840,-
7180 0360	7,0 x 360	50	1910,-
7180 0380	7,0 x 380	50	1980,-
7180 0400	7,0 x 400	50	2050,-
7180 0420	7,0 x 420	50	2120,-
7180 0440	7,0 x 440	50	2190,-
7180 0460	7,0 x 460	50	2900,-
7180 0480	7,0 x 480	50	2970,-
7180 0500	7,0 x 500	50	3500,-
BauderPIR natloukáací hmoždinky			
pro izolaci sklepních stropů BauderPIR DAL			CZK/balík
7172 0000	8 x 110	125	3700,-
7173 0000	8 x 140	125	3900,-
BauderPIR izolační rám střešních oken			PG 10d
obj.číslo			
BauderPIR 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.			
Dle velikosti střešního okna jsou profily (celkem 8m) dostačující až pro 3 okna.			
Obsah sady: 4 profily po 2 metrech délky, 24 speciálních vrutů, 1 kartuše BauderColl, 1 role BauderTape, návod pokládky			CZK/sada
7300 0000			5000,-

Příslušenství			PG 10d
obj.číslo			
BauderTEC PMK-pruhy			
za studena samolepící pro BauderPIR a BauderTOP pásy			CZK/m
1609 0000	šíře 25 cm	15 m	49,-
1610 0000	šíře 33 cm	15 m	60,-
Bauder těsnící páska pod kontralatě			
za studena samolepící			
balení: 4 role à 15 m			CZK/m
1612 0000	šíře 60 mm 4 role		16,-
1613 0000	šíře 90 mm 3 role		21,-
Bauder překryvné pruhy SK			
Difúzně otevřené překryvné samolepící pruhy k přelepení kontralatí u vodotěsného podstřeší ve spojení s BauderPIR PLUS/SWE nebo BauderTOP UDS. sd ≤ 0,1 m			CZK/m
7854 0000	šíře 30 cm	40 m	75,-
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			CZK/m
7850 0000	1 role à 50 m		65,-
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 PMK nebo BauderColl, ale také s BauderTOP pásy pro šikmé střechy nebo BauderPIR nadkrokevní tep. izolační prvky.			CZK/karton
7847 0000	2 prostupy potrubí/karton		980,-
Bauder prostředek pro tekutý svár			CZK/litr
6055 0005	5 litrů		250,-
BauderTape			
lepící páska pro interiér, exteriér, přesahy a detaily 0,06 x 25 m			CZK/karton
7564 0000	4 role/karton		1960,-
BauderColl			
speciální lepidlo v kartuši			CZK/karton
7562 0000	12 ks kartuší/karton		1490,-

Tepelná izolace

Tepelná izolace U- hodnota v přehledu

Tepelná izolace bez započítání stropu

tloušťka tepelné izolace (mm)	BauderPIR				minerální vlna EPS, XPS		pěnové sklo dřevovláknno	
	FA, FA TE, B SF, Plus, TP, DHW, DAL	M/MF, T, KOMPAKT, AZS, SDS			λ= 0,035 W/(m·K)	λ= 0,040 W/(m·K)	λ= 0,045 W/(m·K)	λ= 0,050 W/(m·K)
		λ= 0,022 W/(m·K)	λ= 0,025 ¹⁾ W/(m·K) (≥ 120 mm)	λ= 0,026 ¹⁾ W/(m·K) (≥ 80 mm)				
400	0,055	0,062			0,086	0,099	0,111	0,123
390	0,056	0,064			0,089	0,101	0,114	0,126
380	0,057	0,065			0,091	0,104	0,116	0,129
370	0,059	0,067			0,093	0,106	0,120	0,133
360	0,061	0,069			0,096	0,109	0,123	0,136
350	0,062	0,071			0,099	0,112	0,126	0,140
340	0,064	0,073			0,101	0,116	0,130	0,144
330	0,066	0,075			0,105	0,119	0,134	0,148
320	0,068	0,077			0,108	0,123	0,138	0,153
310	0,070	0,080			0,111	0,127	0,142	0,158
300	0,073	0,082			0,115	0,131	0,147	0,163
290	0,075	0,085			0,119	0,135	0,152	0,168
280	0,078	0,088			0,123	0,140	0,157	0,174
270	0,081	0,091			0,127	0,145	0,163	0,181
260	0,084	0,095			0,132	0,151	0,169	0,187
250	0,087	0,099			0,137	0,156	0,176	0,195
240	0,091	0,103			0,143	0,163	0,183	0,202
230	0,094	0,107			0,149	0,170	0,190	0,211
220	0,099	0,112			0,156	0,177	0,199	0,220
210	0,103	0,117			0,163	0,186	0,208	0,230
200	0,108	0,123			0,171	0,195	0,218	0,242
190	0,114	0,129			0,180	0,204	0,229	0,254
180	0,120	0,136			0,189	0,216	0,242	0,267
170	0,127	0,144			0,200	0,228	0,255	0,282
160	0,135	0,153			0,212	0,242	0,271	0,299
150	0,144	0,163			0,226	0,257	0,288	0,318
140	0,154	0,174			0,242	0,275	0,308	0,340
130	0,165	0,187			0,259	0,295	0,330	0,365
120	0,179	0,202			0,280	0,318	0,356	0,394
110	0,195		0,229		0,305	0,346	0,387	0,427
100	0,213		0,251		0,334	0,379	0,423	0,467
90	0,236		0,278		0,369	0,418	0,467	0,515
80	0,265		0,311		0,412	0,467	0,521	0,575
70	0,301			0,366	0,467	0,529	0,590	0,649
60	0,349			0,423	0,539	0,610	0,679	0,746
50	0,414			0,502	0,638	0,719	0,799	0,877
40	0,511			0,617	0,780	0,877	0,972	1,064
30	0,665			0,799	1,003	1,124	1,240	1,351
20	0,953			1,135	1,406	1,563	1,711	1,852

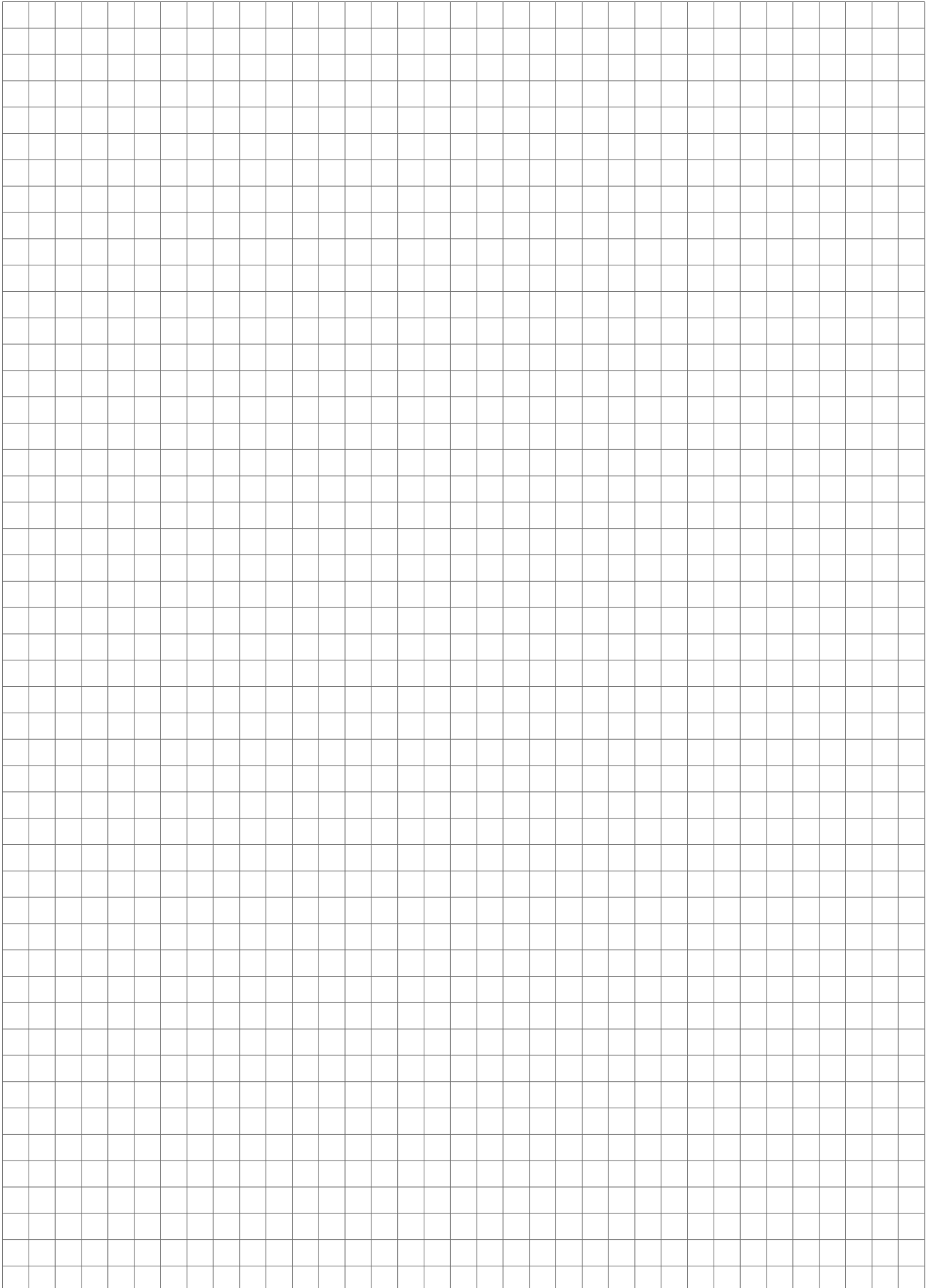
Dodávané tloušťky viz strana 16-17 taktéž 20-21

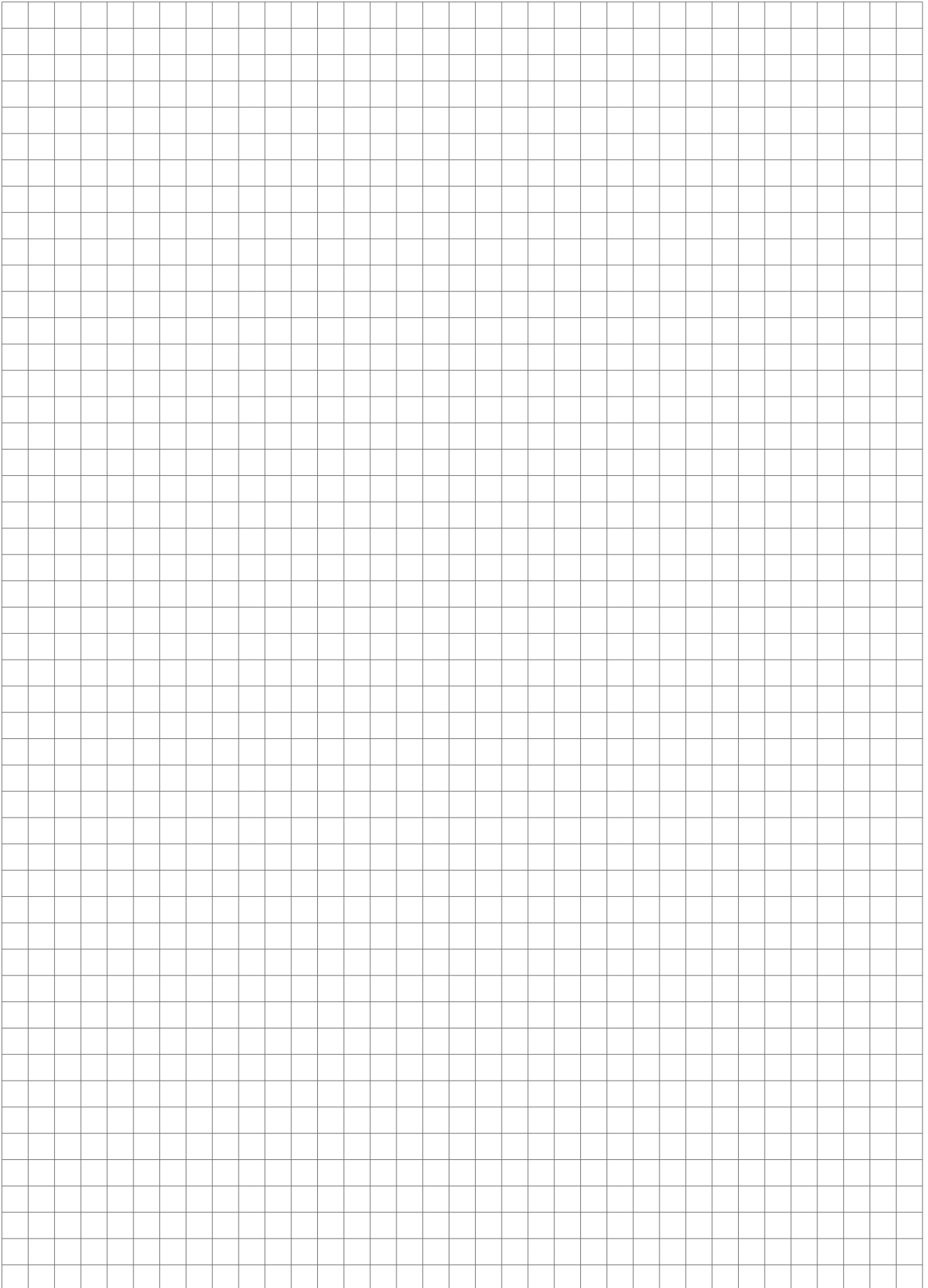
Součinitel prostupu tepla U (W/m²·K) v závislosti na tepelné vodivosti a tloušťky materiálu, bez stropní konstrukce.

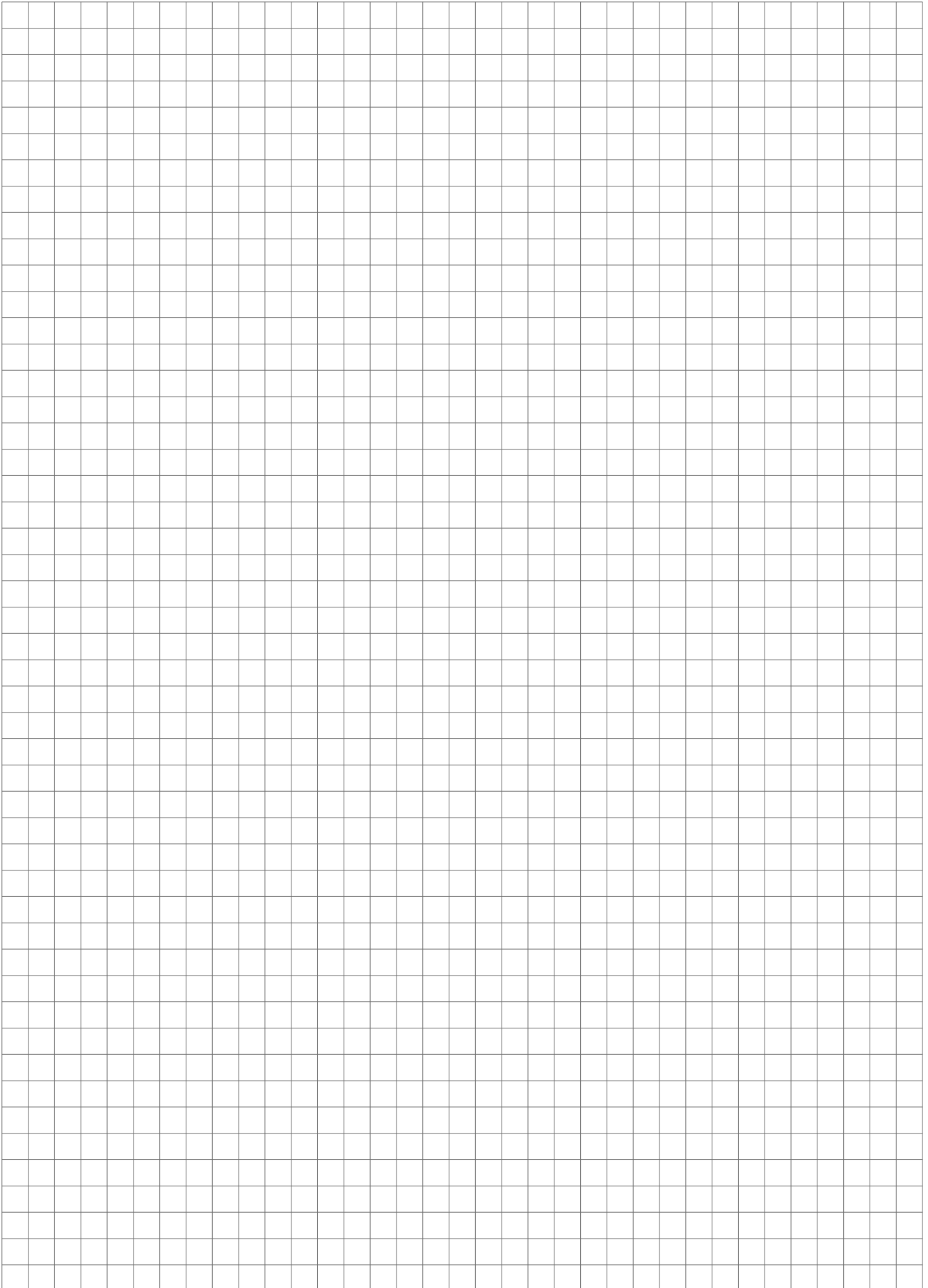
Přechodové odpory tepla 0,10 m²·K/W + 0,04 m²·K/W (tzn. tepelný tok nahoru) jsou zohledněny.

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

Poznámky







Bauder s.r.o.
Chodovská 228/3
141 00 Praha 4 - Michle
Telefon +420 272 766 272
info@bauder.cz
www.bauder.cz



Všechny údaje obsažené v tomto prospektu korespondují se současným stavem technického vývoje. V době vaší objednávky se případně informujte o současných technických poznatcích. Vyhrazujeme si změny.