



CENÍK

PLATNÝ OD 1. 1. 2024

www.foamglas.cz

OBSAH

FOAMGLAS® PERINSUL

FOAMGLAS® PERINSUL HL	3
-----------------------	---

Desky FOAMGLAS®

FOAMGLAS® T3+	4
FOAMGLAS® T4+	5
FOAMGLAS® S3	6
FOAMGLAS® F	6
SPÁDOVÉ DESKY FOAMGLAS®	7

Desky FOAMGLAS® Board

FOAMGLAS® BOARD T3+	8
FOAMGLAS® BOARD T4+	8
FOAMGLAS® BOARD S3	9
FOAMGLAS® BOARD F	9
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	10
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	10

Desky FOAMGLAS® Ready

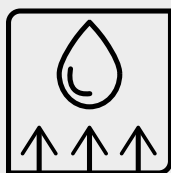
FOAMGLAS® READY T3+	11
FOAMGLAS® READY T4+	11
SPÁDOVÉ DESKY FOAMGLAS® READY	12

Příslušenství FOAMGLAS®

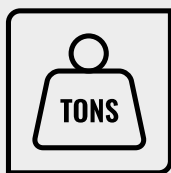
Penetrační nátěr	13
Lepidla	14
Materiály pro systémové skladby	16
Výztuže omítky, tmel	18
Mechanické kotvení	19
Nářadí	20
Dodací podmínky	21
Kontakty	22



VÝJIMEČNÉ VLASTNOSTI



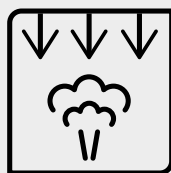
NENASÁKAVOST



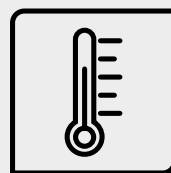
VYSOKÁ PEVNOST
V TLAKU



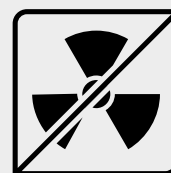
NEHOŘLAVOST



PAROTĚSNOST



TEPELNÁ
STÁLOST



NEPROSTUPNOST
PRO RADON



PŘÍZNIVÝ
EKOLOGICKÝ
PROFIL



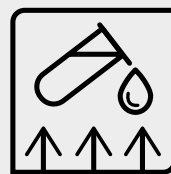
TVAROVÁ STÁLOST



SNADNÁ
OPRACOVATELNOST



ODOLNOST PROTI
HLODAVCŮM
A HMYZU



CHEMICKÁ
A BIOLOGICKÁ
ODOLNOST

NOVINKA

Navštivte
AKADEMII
FOAMGLAS na naší
webové stránce

www.foamglas.com

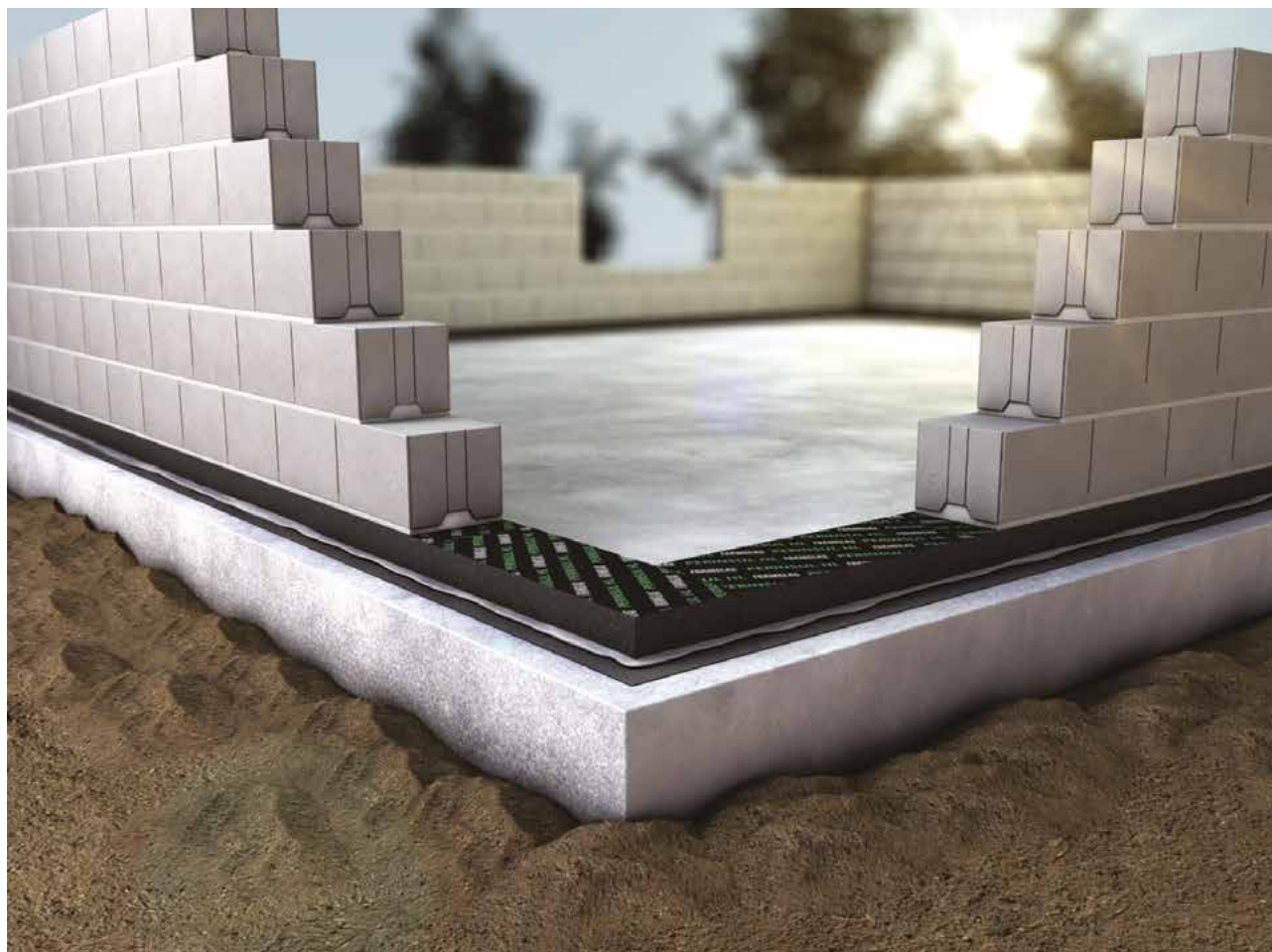
FOAMGLAS® PERINSUL HL **Oblast použití****(high load)**

Izolační bloky na přerušení tepelných mostů ve zděných konstrukcích se zvýšenou pevností v tlaku. Detailní podmínky použití naleznete v materiálovém listu a v Evropském technickém schválení ETA.

- skladem
- na objednávku

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací kód	Rozměry			Cena Kč / ks	Detaily balení	
	Výška (cm)	Šířka (cm)	Délka (cm)		Počet bloků v balení	Počet bal./ks na paletě
PERHL 0501151	5	11,5	45	367	28	21/588
PERHL 0501501	5	15	45	380	20	21/420
PERHL 0501751	5	17,5	45	413	16	21/336
PERHL 0502001	5	20	45	472	14	21/294
PERHL 0502401	5	24	45	518	12	21/252
PERHL 1151151	11,5	11,5	45	437	12	18/216
PERHL 1151501	11,5	15	45	528	9	18/162
PERHL 1151751	11,5	17,5	45	578	8	18/144
PERHL 1152001	11,5	20	45	631	6	18/108
PERHL 1152401	11,5	24	45	677	5	18/90



FOAMGLAS® T3+

Součinitel tepelné vodivosti λ_D	$\leq 0,036$ [W/(mK)] *
Pevnost v tlaku	$\geq 0,5$ [MPa]
Formát	45 × 60 cm

skladem

Oblast použití**

Tepelné izolace plochých střech na betonové desce, trapézovém plechu, dřevěném bednění; izolace stěn, spodní stavby, vnitřní izolace apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
T3+ 05001	5	1,35	1 029,30	1 062,20	1 095,00	10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
T3+ 06001	6	1,65	1 235,20	1 274,60	1 314,00	8	2,16	0,1296	25,92	1,5552
T3+ 07001	7	1,90	1 441,10	1 487,10	1 533,00	7	1,89	0,1323	22,68	1,5876
T3+ 08001	8	2,20	1 646,90	1 699,50	1 752,00	6	1,62	0,1296	19,44	1,5552
T3+ 09001	9	2,50	1 852,80	1 911,90	1 971,00	6	1,62	0,1458	19,44	1,7496
T3+ 10001	10	2,75	2 058,60	2 124,30	2 190,00	5	1,35	0,1350	16,20	1,6200
T3+ 11001	11	3,05	2 264,50	2 336,80	2 409,00	5	1,35	0,1485	16,20	1,7820
T3+ 12001	12	3,30	2 470,40	2 549,20	2 628,00	4	1,08	0,1296	12,96	1,5552
T3+ 13001	13	3,60	2 676,20	2 761,60	2 847,00	4	1,08	0,1404	12,96	1,6848
T3+ 14001	14	3,85	2 882,10	2 974,10	3 066,00	4	1,08	0,1512	12,96	1,8144
T3+ 15001	15	4,15	3 087,90	3 186,50	3 285,00	3	0,81	0,1215	9,72	1,4580
T3+ 16001	16	4,40	3 293,80	3 398,90	3 504,00	3	0,81	0,1296	9,72	1,5552
T3+ 17001	17	4,70	3 499,70	3 611,40	3 723,00	3	0,81	0,1377	9,72	1,6524
T3+ 18001	18	5,00	3 705,50	3 823,80	3 942,00	3	0,81	0,1458	9,72	1,7496
T3+ 19001	19	5,25	3 911,40	4 036,20	4 161,00	3	0,81	0,1539	9,72	1,8468
T3+ 20001	20	5,55	4 117,20	4 248,60	4 380,00	3	0,81	0,1620	9,72	1,9440

U materiálu FOAMGLAS® T3+ v tloušťkách 8, 10, 12, 14, 15, 16 a 18 cm jsou k dispozici homogenní desky formátu 120 x 60 cm BIG SIZE. Více informací získáte na zákaznickém servisu – viz kontakty na zadní straně ceníku.

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

FOAMGLAS® T3+
The Next Generation

Zjistěte více ZDE

FOAMGLAS® T4+Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa]

Formát: 45 × 60 cm

■ skladem

Oblast použití**

Tepelné izolace plochých střech na betonové desce, trapézovém plechu, dřevěném bednění; izolace stěn, podlah, spodní stavby, základových desek, vnitřní izolace apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
T4+ 04001	4	0,95	823,50	849,80	876,00	12	3,24	0,1296	38,88	1,5552
T4+ 05001	5	1,20	1 029,30	1 062,20	1 095,00	10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
T4+ 06001	6	1,45	1 235,20	1 274,60	1 314,00	8	2,16	0,1296	25,92	1,5552
T4+ 07001	7	1,70	1 441,10	1 487,10	1 533,00	7	1,89	0,1323	22,68	1,5876
T4+ 08001	8	1,95	1 646,90	1 699,50	1 752,00	6	1,62	0,1296	19,44	1,5552
T4+ 09001	9	2,20	1 852,80	1 911,90	1 971,00	6	1,62	0,1458	19,44	1,7496
T4+ 10001	10	2,40	2 058,60	2 124,30	2 190,00	5	1,35	0,1350	16,20	1,6200
T4+ 11001	11	2,65	2 264,50	2 336,80	2 409,00	5	1,35	0,1485	16,20	1,7820
T4+ 12001	12	2,90	2 470,40	2 549,20	2 628,00	4	1,08	0,1296	12,96	1,5552
T4+ 13001	13	3,45	2 676,20	2 761,60	2 847,00	4	1,08	0,1404	12,96	1,6848
T4+ 14001	14	3,40	2 882,10	2 974,10	3 066,00	4	1,08	0,1512	12,96	1,8144
T4+ 15001	15	3,65	3 087,90	3 186,50	3 285,00	3	0,81	0,1215	9,72	1,4580
T4+ 16001	16	3,90	3 293,80	3 398,90	3 504,00	3	0,81	0,1296	9,72	1,5552
T4+ 17001	17	4,15	3 499,70	3 611,40	3 723,00	3	0,81	0,1377	9,72	1,6524
T4+ 18001	18	4,35	3 705,50	3 823,80	3 942,00	3	0,81	0,1458	9,72	1,7496
T4+ 19001P	19	4,60	3 911,40	4 036,20	4 161,00	3	0,81	0,1539	9,72	1,8468
T4+ 20001P	20	4,85	4 117,20	4 248,60	4 380,00	3	0,81	0,1620	9,72	1,9440

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

Pěnové sklo FOAMGLAS® T4+ je použito ve střešním pláští vily Tugendhat v Brně. Parotěsná a vodotěsná tepelná izolace je dodatečnou ochranou této památky UNESCO.



FOAMGLAS® S3Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,045$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,9$ [MPa]

Formát: 45 × 60 cm

■ skladem

Oblast použití**

Tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na pevnost v tlaku, ploché střechy (například heliporty, pojižděné střechy), podlahy, základové desky apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
S3 04001	4	0,85	861,10	888,60	916,00	12	3,24	0,1296	38,88	1,5552
S3 05001	5	1,10	1 076,30	1 110,70	1 145,00	10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
S3 06001	6	1,30	1 291,60	1 332,80	1 374,00	8	2,16	0,1296	25,92	1,5552
S3 08001	8	1,75	1 722,10	1 777,10	1 832,00	6	1,62	0,1296	19,44	1,5552
S3 10001	10	2,20	2 152,60	2 221,30	2 290,00	5	1,35	0,1350	16,20	1,6200
S3 12001	12	2,65	2 583,20	2 665,60	2 748,00	4	1,08	0,1296	12,96	1,5552
S3 14001	14	3,10	3 013,70	3 109,90	3 206,00	4	1,08	0,1512	12,96	1,8144
S3 15001	15	3,30	3 228,90	3 332,00	3 435,00	3	0,81	0,1215	9,72	1,4580
S3 16001	16	3,50	3 444,20	3 554,10	3 664,00	3	0,81	0,1296	9,72	1,5552
S3 18001	18	4,00	3 874,70	3 998,40	4 122,00	3	0,81	0,1458	9,72	1,7496
S3 20001	20	4,40	4 305,20	4 442,60	4 580,00	3	0,81	0,1620	9,72	1,9440

Jiné tloušťky na vyžádání

FOAMGLAS® FSoučinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,050$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 1,6$ [MPa]

Formát: 45 × 60 cm

Oblast použití**

Tepelné izolace konstrukcí s nejvyššími požadavky na pevnost v tlaku, ploché střechy (například heliporty, pojižděné střechy), podlahy, základové desky apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
F 04001	4	0,80	1 124,30	1 160,20	1 196,00	12	3,24	0,1296	38,88	1,5552
F 05001	5	1,00	1 405,30	1 450,20	1 495,00	10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
F 06001	6	1,20	1 686,40	1 740,20	1 794,00	8	2,16	0,1296	25,92	1,5552
F 08001	8	1,60	2 248,50	2 320,30	2 392,00	6	1,62	0,1296	19,44	1,5552
F 10001	10	2,00	2 810,60	2 900,30	2 990,00	5	1,35	0,1350	16,20	1,6200
F 12001	12	2,40	3 372,80	3 480,40	3 588,00	4	1,08	0,1296	12,96	1,5552
F 14001	14	2,80	3 934,90	4 060,50	4 186,00	4	1,08	0,1512	12,96	1,8144
F 15001	15	3,00	4 215,90	4 350,50	4 485,00	3	0,81	0,1215	9,72	1,4580
F 16001	16	3,20	4 497,00	4 640,50	4 784,00	3	0,81	0,1296	9,72	1,5552
F 18001P	18	3,60	5 059,10	5 220,60	5 382,00	3	0,81	0,1458	9,72	1,7496

Jiné tloušťky na vyžádání

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

SPÁDOVÉ DESKY FOAMGLAS®



na objednávku

Spádové desky FOAMGLAS® TAPERED T3+Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,036$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,5$ [MPa][Technická data naleznete na webové stránce zde.](#)**Spádové desky FOAMGLAS® TAPERED T4+**Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa][Technická data naleznete na webové stránce zde.](#)**Spádové desky FOAMGLAS® TAPERED S3**Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,045$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,9$ [MPa][Technická data naleznete na webové stránce zde.](#)**Spádové desky FOAMGLAS® TAPERED F**Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,050$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 1,6$ [MPa][Technická data naleznete na webové stránce zde.](#)**Standardní spády **:** 1,1%; 1,7%; 2,2%**Oblast použití*****

Spádová tepelně izolační vrstva plochých střech.

Objednací kód	Typ materiálu	Množství A	Množství B	Množství C
		nad 40 m ³ Kč / m ³	5–40 m ³ Kč / m ³	pod 5 m ³ Kč / m ³
RxxT3+01	FOAMGLAS® TAPERED T3+	27 166	28 033	28 900
RxxT4+01	FOAMGLAS® TAPERED T4+	27 166	28 033	28 900
RxxS301	FOAMGLAS® TAPERED S3	29 046	29 973	30 900
RxxF01	FOAMGLAS® TAPERED F	35 626	36 763	37 900

Minimální tloušťka všech typů spádových desek je 40 mm, u typu T3+ 50 mm.

Objednávky spádových desek probíhají na základě předem zpracované spádové studie.

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Jiné spády na vyžádání

*** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

**FOAMGLAS®
BOARD T3+**

Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,036$ [W/(mK)] *
 Pevnost v tlaku: $\geq 0,5$ [MPa]
 Formát: 120 × 60 cm

■ skladem

Oblast použití**

Tepelné izolace konstrukcí bez požadavku na pevnost v tlaku, fasády,
 vnitřní izolace stěn s přízdívkou nebo sádrokartonovou předstěnou apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
BT3+ 05020	5	1,35	1 076,30	1 110,70	1 145,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
BT3+ 06020	6	1,65	1 291,60	1 332,80	1 374,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
BT3+ 08020	8	2,20	1 722,10	1 777,10	1 832,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
BT3+ 10020	10	2,75	2 152,60	2 221,30	2 290,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
BT3+ 12020	12	3,30	2 583,20	2 665,60	2 748,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
BT3+ 14020	14	3,85	3 013,70	3 109,90	3 206,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
BT3+ 15020	15	4,15	3 228,90	3 332,00	3 435,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
BT3+ 16020	16	4,40	3 444,20	3 554,10	3 664,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
BT3+ 18020	18	5,00	3 874,70	3 998,40	4 122,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144
BT3+ 20020	20	5,55	4 305,20	4 442,60	4 580,00	1	0,72	0,1440	8,64	1,7280

Jiné tloušťky na vyžádání

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® WALL BOARD.

**FOAMGLAS®
BOARD T4+**

Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *
 Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa]
 Formát: 120 × 60 cm

Oblast použití**

Tepelné izolace podlah, základových desek, suterénních stěn apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
BT4+ 04020	4	0,95	861,10	888,60	916,00	6	4,32	0,1728	34,56	1,3824
BT4+ 05020	5	1,20	1 076,30	1 110,70	1 145,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
BT4+ 06020	6	1,45	1 291,60	1 332,80	1 374,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
BT4+ 08020	8	1,95	1 722,10	1 777,10	1 832,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
BT4+ 10020	10	2,40	2 152,60	2 221,30	2 290,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
BT4+ 12020	12	2,90	2 583,20	2 665,60	2 748,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
BT4+ 14020	14	3,40	3 013,70	3 109,90	3 206,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
BT4+ 15020	15	3,65	3 228,90	3 332,00	3 435,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
BT4+ 16020	16	3,90	3 444,20	3 554,10	3 664,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
BT4+ 18020	18	4,35	3 874,70	3 998,40	4 122,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144
BT4+ 20020	20	4,85	4 305,20	4 442,60	4 580,00	1	0,72	0,1440	8,64	1,7280

Jiné tloušťky na vyžádání

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® FLOOR BOARD.

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

**FOAMGLAS®
BOARD S3**Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,045$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 0,9$ [MPa]

Formát: 120 × 60 cm

skladem

Oblast použití**

Tepelné izolace podlah, základových desek apod. s vysokými požadavky na pevnost v tlaku.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
BS3 04020	4	0,85	898,70	927,40	956,00	6	4,32	0,1728	34,56	1,3824
BS3 05020	5	1,10	1 123,30	1 159,20	1 195,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
BS3 06020	6	1,30	1 348,00	1 391,00	1 434,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
BS3 08020	8	1,75	1 797,30	1 854,70	1 912,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
BS3 10020	10	2,20	2 246,60	2 318,30	2 390,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
BS3 12020	12	2,65	2 696,00	2 782,00	2 868,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
BS3 14020	14	3,10	3 145,30	3 245,70	3 346,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
BS3 15020	15	3,30	3 369,90	3 477,50	3 585,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
BS3 16020	16	3,55	3 594,60	3 709,30	3 824,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
BS3 18020	18	4,00	4 043,90	4 173,00	4 302,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144
BS3 20020	20	4,40	4 493,20	4 636,60	4 780,00	1	0,72	0,1440	8,64	1,7280

Jiné tloušťky na vyžádání

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® FLOOR BOARD.

**FOAMGLAS®
BOARD F**Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,050$ [W/(mK)] *Pevnost v tlaku: $\geq 1,6$ [MPa]

Formát: 120 × 60 cm

Oblast použití**

Tepelné izolace extrémně zatížených podlah, základových desek apod.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
BF 04020	4	0,80	1 237,10	1 276,60	1 316,00	6	4,32	0,1728	34,56	1,3824
BF 05020	5	1,00	1 546,30	1 595,70	1 645,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
BF 06020	6	1,20	1 855,60	1 914,80	1 974,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
BF 08020	8	1,60	2 474,10	2 553,10	2 632,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
BF 10020	10	2,00	3 092,60	3 191,30	3 290,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
BF 12020	12	2,40	3 711,20	3 829,60	3 948,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
BF 14020	14	2,80	4 329,70	4 467,90	4 606,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
BF 15020	15	3,00	4 638,90	4 787,00	4 935,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
BF 16020	16	3,20	4 948,20	5 106,10	5 264,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
BF 18020	18	3,60	5 566,70	5 744,40	5 922,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144

Jiné tloušťky na vyžádání

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® FLOOR BOARD.

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

FOAMGLAS® READY BOARD T3+



Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,036$ [W/(mK)] *
Pevnost v tlaku: $\geq 0,5$ [MPa]
Formát: 120 × 60 cm

■ skladem

Oblast použití**

Pro izolace plochých střech na trapézovém plechu, technologie lepení za studena; izolace spodní stavby apod. Horní povrch upravený pro přímé natavování asfaltových pásů.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
RDBT3+ 05020	5	1,35	1 076,30	1 110,70	1 145,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
RDBT3+ 06020	6	1,65	1 291,60	1 332,80	1 374,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
RDBT3+ 08020	8	2,20	1 722,10	1 777,10	1 832,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
RDBT3+ 10020	10	2,75	2 152,60	2 221,30	2 290,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
RDBT3+ 12020	12	3,30	2 583,20	2 665,60	2 748,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
RDBT3+ 14020	14	3,85	3 013,70	3 109,90	3 206,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
RDBT3+ 15020	15	4,15	3 228,90	3 332,00	3 435,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
RDBT3+ 16020	16	4,40	3 444,20	3 554,10	3 664,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
RDBT3+ 18020	18	5,00	3 874,70	3 998,40	4 122,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144
RDBT3+ 20020	20	5,55	4 305,20	4 442,60	4 580,00	1	0,72	0,1440	8,64	1,7280

FOAMGLAS® READY BOARD T4+



Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *
Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa]
Formát: 120 × 60 cm

Oblast použití**

Pro izolace plochých střech na trapézovém plechu, technologie lepení za studena; izolace spodní stavby apod. Horní povrch upravený pro přímé natavování asfaltových pásů.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek v balení ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
RDBT4+ 04020	4	0,95	861,10	888,60	916,00	6	4,32	0,1728	34,56	1,3824
RDBT4+ 05020	5	1,20	1 076,30	1 110,70	1 145,00	5	3,60	0,1800	28,80	1,4400
RDBT4+ 06020	6	1,45	1 291,60	1 332,80	1 374,00	4	2,88	0,1728	23,04	1,3824
RDBT4+ 08020	8	1,95	1 722,10	1 777,10	1 832,00	3	2,16	0,1728	17,28	1,3824
RDBT4+ 10020	10	2,40	2 152,60	2 221,30	2 290,00	3	2,16	0,2160	12,96	1,2960
RDBT4+ 12020	12	2,90	2 583,20	2 665,60	2 748,00	2	1,44	0,1728	11,52	1,3824
RDBT4+ 14020	14	3,40	3 013,70	3 109,90	3 206,00	2	1,44	0,2016	11,52	1,6128
RDBT4+ 15020	15	3,65	3 228,90	3 332,00	3 435,00	2	1,44	0,2160	8,64	1,2960
RDBT4+ 16020	16	3,90	3 444,20	3 554,10	3 664,00	2	1,44	0,2304	8,64	1,3824
RDBT4+ 18020	18	4,35	3 874,70	3 998,40	4 122,00	1	0,72	0,1296	10,08	1,8144
RDBT4+ 20020	20	4,35	4 305,20	4 442,60	4 580,00	1	0,72	0,1440	8,64	1,7280

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

**FOAMGLAS®
READY T3+**

Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,036$ [W/(mK)] *
 Pevnost v tlaku: $\geq 0,5$ [MPa]
 Formát: 45 × 60 cm

■ skladem

Oblast použití**

Pro izolace plochých střech na trapézovém plechu, technologie lepení za studena; izolace spodní stavby apod. Horní povrch upravený pro přímé natavování asfaltových pásů.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek na paletě ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
RDT3+ 05026P	5	1,35	1 076,30	1 110,70	1 145,00	12 bal á 10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
RDT3+ 06026	6	1,65	1 291,60	1 332,80	1 374,00	80			21,60	1,2960
RDT3+ 07026	7	1,90	1 506,90	1 555,00	1 603,00	68			18,36	1,2852
RDT3+ 08026	8	2,20	1 722,10	1 777,10	1 832,00	60			16,20	1,2960
RDT3+ 09026	9	2,50	1 937,40	1 999,20	2 061,00	52			14,04	1,2636
RDT3+ 10026	10	2,75	2 152,60	2 221,30	2 290,00	48			12,96	1,2960
RDT3+ 11026	11	3,05	2 367,90	2 443,50	2 519,00	40			10,80	1,1880
RDT3+ 12026	12	3,30	2 583,20	2 665,60	2 748,00	40			10,80	1,2960
RDT3+ 13026	13	3,60	2 798,40	2 887,70	2 977,00	36			9,72	1,2636
RDT3+ 14026	14	3,85	3 013,70	3 109,90	3 206,00	32			8,64	1,2096
RDT3+ 15026	15	4,15	3 228,90	3 332,00	3 435,00	32			8,64	1,2960
RDT3+ 16026	16	4,40	3 444,20	3 554,10	3 664,00	28			7,56	1,2096
RDT3+ 17026	17	4,70	3 659,50	3 776,30	3 893,00	28			7,56	1,2852
RDT3+ 18026	18	5,00	3 874,70	3 998,40	4 122,00	24			6,48	1,1664
RDT3+ 19026	19	5,25	4 090,00	4 220,50	4 351,00	24			6,48	1,2312
RDT3+ 20026	20	5,55	4 305,20	4 442,60	4 580,00	24			6,48	1,2960

Jiné tloušťky na vyžádání

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® READY BLOCK .

**FOAMGLAS®
READY T4+**

Součinitel tepelné vodivosti λ_b : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *
 Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa]
 Formát: 45 × 60 cm

Oblast použití**

Pro izolace plochých střech na trapézovém plechu, technologie lepení za studena; izolace spodní stavby apod. Horní povrch upravený pro přímé natavování asfaltových pásů.

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Objednací data		Tepelný odpor (m ² K/W)	Množství A	Množství B	Množství C	Desek na paletě ks	Obsah balení		Obsah palety	
Objednací kód	Tloušťka (cm)		nad 40 m ³ Kč / m ²	5–40 m ³ Kč / m ²	pod 5 m ³ Kč / m ²		m ²	m ³	m ²	m ³
RDT4+ 05026P	5	1,20	1 076,30	1 110,70	1 145,00	12 bal á 10	2,70	0,1350	32,40	1,6200
RDT4+ 06026	6	1,45	1 291,60	1 332,80	1 374,00	80			21,60	1,2960
RDT4+ 08026	8	1,95	1 722,10	1 777,10	1 832,00	60			16,20	1,2960
RDT4+ 10026	10	2,40	2 152,60	2 221,30	2 290,00	48			12,96	1,2960
RDT4+ 12026	12	2,90	2 583,20	2 665,60	2 748,00	40			10,80	1,2960
RDT4+ 14026	14	3,40	3 013,70	3 109,90	3 206,00	32			8,64	1,2096
RDT4+ 15026	15	3,65	3 228,90	3 332,00	3 435,00	32			8,64	1,2960
RDT4+ 16026	16	3,90	3 444,20	3 554,10	3 664,00	28			7,56	1,2096
RDT4+ 18026	18	4,35	3 874,70	3 998,40	4 122,00	24			6,48	1,1664
RDT4+ 20026	20	4,85	4 305,20	4 442,60	4 580,00	24			6,48	1,2960

Jiné tloušťky na vyžádání

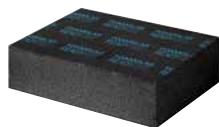
Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® READY BLOCK

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách zde.

SPÁDOVÉ DESKY FOAMGLAS® READY



Spádové desky FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

■ na objednávku

Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,036$ [W/(mK)] *

Pevnost v tlaku: $\geq 0,5$ [MPa]

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Spádové desky FOAMGLAS® READY TAPERED T4+

Součinitel tepelné vodivosti λ_D : $\leq 0,041$ [W/(mK)] *

Pevnost v tlaku: $\geq 0,6$ [MPa]

Technická data naleznete na webové stránce zde.

Standardní spády:** 1,1%; 1,7%; 2,2%

Oblast použití***

Spádová tepelně izolační vrstva plochých střech.

Horní povrch upravený pro přímé natavování asfaltových pásů.

Objednací kód	Typ materiálu	Množství A	Množství B	Množství C
		nad 40 m ³ Kč / m ³	5–40 m ³ Kč / m ³	pod 5 m ³ Kč / m ³
RXXRDBLT3+01	FOAMGLAS® READY TAPERED T3+	29 046	29 973	30 900
RXXRDBLT4+01	FOAMGLAS® READY TAPERED T4+	29 046	29 973	30 900

Starší název těchto desek byl FOAMGLAS® READY BLOCK TAPERED.

Minimální tloušťka všech typů spádových desek je 40 mm, u typu T3+ 50 mm.

Objednávky spádových desek probíhají na základě předem zpracované spádové studie.

* Přesná technická data jsou uvedena v aktuálních technických listech PDS (Product Data Sheet)

** Jiné spády na vyžádání

*** Doporučené skladby pro jednotlivé aplikace naleznete v aktuálních TDS (Technical Data Sheet)

PENETRAČNÍ NÁTĚŘ/PRIMER

PC® EM



Viskózní asfaltová emulze bez zápachu, která neobsahuje žádná ředidla.

■ skladem

Oblast použití

Penetrační nátěr PC® EM se používá ke zlepšení přilnavosti povrchů (beton, zdivo, omítka) před lepením izolačních desek FOAMGLAS®.

Příprava

Jako penetrační nátěr pro následné použití horkého asfaltu: Naředte 1:3 vodou (1 díl PC® EM, 3 díly vody). Jako penetrační nátěr pro následné použití asfaltového lepidla PC® 56: Naředte 1:10 vodou (1 díl PC® EM, 10 dílů vody).

Spotřeba

Cca 300 g naředěné směsi na m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0334	kbelík 5 kg	kbelík	765

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

LEPIDLA NA ASFALTOVÉ BÁZI

PC® 56



Dvousložkové lepidlo bez rozpouštědel. První složka je emulze na bázi asfaltu a druhá složka je prášková.

■ skladem

Oblast použití

K lepení desek FOAMGLAS® na beton nebo zdivo, ke vzájemnému slepování desek FOAMGLAS® nebo jako povrchová vrstva na deskách FOAMGLAS®.

Příprava

V sudu rozmíchejte celý jeho obsah. Oddělování a míchání po částech není akceptovatelné. Váhový míšící poměr: 3 díly komponentu A, 1 díl komponentu B. Pro míchání je vhodný speciální míchací nástavec (kód PC 0154).

Spotřeba

3,5 – 4,5 kg/m² – platí pro nekaširované desky; bodové lepení: cca 2,5 kg/m² – platí pro kaširované desky BOARD; jako povrchový zátěr: cca 1,5 kg/m²; jako povrchový zátěr s perlínkou: cca 2,5 kg/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0056	sud 28 kg	sud	3 921

PC® 62



Reaktivní dvouložkové lepidlo bez rozpouštědel. Je odolné vodě, olejům, neoxidujícím slabším kyselinám a jemným ředidlům.

Oblast použití

Vhodné především na lepení, tmelení i jako zátěr povrchu desek a tvarovek FOAMGLAS® i spár mezi nimi.

Příprava

Kapalná složka B se vmíchá do pastovité složky A a opatrně se promíchá pomalu běžící ruční vrtačkou s míchadlem. Míšící poměr je 85:15 (A: B), podle hmotnostního poměru obalu. Doba zpracovatelnosti směsi je asi 50 minut při 20 °C.

Spotřeba

Jako lepidlo: cca 3,0 – 3,5 kg/m² lepené plochy.
V pruzích na trapézovém plechu se 4 housenkami: cca 1,0 kg/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0321 - PC 62 složka A PC 0322 - PC 62 složka B	sud 10 kg	sud	4 325

PC® 58



Dvousložkové lepidlo na bázi modifikovaného asfaltu bez rozpouštědel. Používá se jako lepidlo i jako povrchový zátěr.

ZMĚNA BALENÍ

Oblast použití

Pro lepení desek FOAMGLAS® na vodorovné plochy z betonu nebo z podobných poréznych povrchů. Lze ho rovněž použít jako povrchový zátěr desek FOAMGLAS®, než se na ně aplikují natavované nebo samolepící asfaltové pásy.

Příprava

V sudu rozmíchejte celý jeho obsah. Oddělování a míchání po částech není akceptovatelné. Váhový míšící poměr: 21 kg komponentu A, 7 kg komponentu B. Pro míchání je vhodný speciální míchací nástavec (kód PC 0154).

Spotřeba

Jako lepidlo: cca 5–7 kg/m²; jako povrchový zátěr: cca 2 kg/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0328	sud 28 kg	sud	3 409

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

PC® 800

Jednosložkové tixotropní polymerní lepidlo a tmel bez obsahu ředidel a vody na bázi přírodních olejů k přímému použití v kompaktních střešních skladbách FOAMGLAS®.

■ skladem

Oblast použití

K celoplošnému lepení desek FOAMGLAS® (nebo desek FOAMGLAS® READY) na betonové, dřevěné nebo ocelové podklady a k vzájemnému slepování jejich spár. Na aplikaci je vhodné použít PC® Gumovou zubovou stěrku (viz strana 20).

Příprava

Lepidlo PC® 800 je jednosložkové a je připraveno k přímému použití. Před použitím nařízněte roh obalu.

Spotřeba

Celoplošné lepení zubovou stěrku: cca 4–6 kg/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0227	pytel 25 kg	pytel	4 014

PC® 800 Aktivátor

Vodní polymerová disperze se styren-butadienovými kopolymery.

**Oblast použití**

Pro aktivaci lepidla PC® 800 ve speciálních aplikacích – např. ve vícevrstvých systémech nebo při lepení na (stávající) čisté asfaltové pásy.

Příprava

Lze nastříkat běžným ručním rozprašovačem nebo pistolí.

Spotřeba

Cca 50–75 g/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0228	kanystř 10 l	kanystř	749

PC® 11

Jednosložkové lepidlo za studena na bázi asfaltu.

Oblast použití

K lepení desek FOAMGLAS® BOARD, především pak desek FOAMGLAS® READY BOARD na trapézové plechy.

Příprava

Lepidlo přímo použitelné po vytlačení ze sudu nebo náplně pomocí výtlačného zařízení.

Spotřeba

Při 8 pruzích lepidla na metr: spotřeba cca 1,0 kg/m²; cca 700 g/m² v ploše; cca 300 g/m² ve spárách mezi deskami FOAMGLAS® BOARD.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / sud (karton)
PC 0046	sud 28 kg	sud	5 976
PC 0047	náplň 3 kg	8 náplní v kartonu	5 320

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

MATERIÁLY PRO SYSTÉMOVÉ SKLADBY

PC® FINISH 0



Jemná stěrka pro vnitřní použití na bázi hydratovaného vápna s přídavkem bílého cementu.

■ skladem

■ na objednávku

Oblast použití

Jako vnitřní zátěr povrchu desek FOAMGLAS® nebo jako povrchová vrstva hladké vnitřní omítky na již provedenou výztužnou vrstvu. Následně lze aplikovat malbu nebo tapety.

Příprava

Do čisté nádoby na maltu nalijte cca 7 litrů čisté studené vody a pomalu přidávejte obsah balení PC® FINISH 0 (20 kg). Rozmíchejte, až vznikne zcela homogenní hmota. Namíchanou stěrku je nutné zpracovat nejpozději do 2 hodin (v závislosti na teplotě).

Spotřeba

Tloušťka vrstvy: max. 2 mm; cca 2,0 kg/m² = cca 9,0 m²/balení 18 kg.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0217	pytel 18 kg	pytel	2 827

PC® FINISH 1



Pevná stěrka se zrnitostí 1 mm pro vnitřní i vnější použití na bázi mramorového písku, hydratovaného vápna, bílého cementu a aditiv.

Oblast použití

Jako pevná povrchová vrstva omítky na již provedenou výztužnou vrstvu. Má zrnitost 1 mm a lze ji použít na hladké i texturované povrchy.

Příprava

Do čisté nádoby na maltu nalijte cca 6,5 až 7 litrů čisté studené vody a pomalu přidávejte obsah balení PC® FINISH 1 (25 kg). Míchejte silnou míchačkou s pomalými otáčkami, až vznikne hmota zcela bez hrudek. Po 10 minutách v klidu ještě jednou promíchejte. Pokud je to zapotřebí, přidejte malé množství vody.

Spotřeba

Tloušťka vrstvy: cca 1 mm; cca 1,9 kg/m² = cca 13,1 m²/balení 25 kg.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0218	pytel 25 kg	pytel	3 538

PC® FINISH 2,5



Pevná stěrka se zrnitostí 2,5 mm pro vnitřní i vnější použití na bázi mramorového písku, hydratovaného vápna, bílého cementu a aditiv.

Oblast použití

Jako pevná povrchová vrstva omítky na již provedenou výztužnou vrstvu. Má zrnitost 2,5 mm a lze ji použít na hladké i texturované povrchy.

Příprava

Do čisté nádoby na maltu nalijte cca 6,5 až 7 litrů čisté studené vody a pomalu přidávejte obsah balení PC® FINISH 2,5 (25 kg). Míchejte silnou míchačkou s pomalými otáčkami, až vznikne hmota zcela bez hrudek. Po 10 minutách v klidu ještě jednou promíchejte. Pokud je to zapotřebí, přidejte malé množství vody.

Spotřeba

Tloušťka vrstvy: cca 2,5 mm, cca 4 kg/m² = cca 6,3 m²/balení 25 kg.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0219	pytel 25 kg	pytel	na vyžádání

Dodává se pouze po celých paletách = 48 pytlů.

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

PC® 74A1

Minerální produkt, který se používá na lepení nebo jako povrchový zátěr desek FOAMGLAS®.

■ skladem

**Oblast použití**

Především jako nehořlavá povrchová úprava na deskách FOAMGLAS®, například ve vzduchotechnických kanálech, potrubích a dvojitých podlahách.

Příprava

Do čisté nádoby na maltu nalijte cca 10 litrů čisté studené vody a pomalu přidávejte obsah balení PC® 74A1 (20 kg). Míchejte silnou míchačkou s pomalými otáčkami, až vznikne hmota zcela bez hrudek. Po chvíli v klidu ještě jednou promíchejte. Pokud je to zapotřebí, přidejte malé množství vody.

Spotřeba

Cca 9–10 kg/m² při tloušťce vrstvy 10 mm (lepidlo a vyztužená podkladní vrstva), cca 2,0 m²/balení (20 kg).

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0216	pytel 20 kg	pytel	1 651

PC® 164

Jednosložková stěrková hmota a lepidlo na bázi syntetických pryskyřic bez rozpouštědel, speciálně navržená pro aplikaci s deskami FOAMGLAS®.

**Oblast použití**

Jako povrchový zátěr desek FOAMGLAS® na stěnách a podhledech. Materiál PC® 164 je možné použít na lepení desek FOAMGLAS® v interiéru i exteriéru.

Příprava

Hmota PC® 164 je připravena k přímému použití a před použitím se pouze promíchá. Do hmoty PC® 164 není dovoleno přidávat žádné přísady.

Spotřeba

Jako povrchový zátěr: cca 2–3 kg/m², celoplošné lepení zubovou stěrkou: cca 3,5 kg/m².

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0009	sud 25 kg	sud	3 109

PC® 130

Bílý uzavírací nátěr na bázi pryskyřic odolávající zymělnění.

**Oblast použití**

Jako uzavírací vrstva proti vlhkosti na vyzrálé stěře PC® 164 nebo PC® 74A1 před aplikací omítky.

Příprava

PC® 130 je připravený k přímému použití.

Spotřeba

Cca 250 ml/m² ~ 400 g/m² jako uzavírací nátěr.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0155	kbelík 10 kg	kbelík	8 424

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

VÝZTUŽE OMÍTKY, TMEL

PC® 150



Alkáliím odolná skelná síťka se styren-akrylem.

■ skladem
■ na objednávku

Oblast použití

Perlinka na vyztužení povrchových úprav na izolaci FOAMGLAS®.

Příprava

Perlinku PC® 150 nastříhejte na požadované díly a rozměry s uvážením nutnosti 10 cm přesahu ve všech spojích. Doporučeno je stříhání nůžkami.

Spotřeba1,1 m²/m². Z důvodu nutných přesahů je potřeba plánovat spotřebu s rezervou min. 10 %.

Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0039	role šířky 1 m, délka 50 m	role 50 m ²	5 147

Armanet (D) Distanet

Panel z pevné sítě z pozinkovaného drátu s distančními body.

**Oblast použití**

Jako samonosná výztuž jádrové omítky v interiéru nebo exteriéru. Pravidelné lokální ohyby vytváří na síti distanční body, díky kterým má síť přesně stanovený odstup od podkladu.

Typ 100/200
 Rozměry v cm: 100 × 200
 m² ve svazku: 40
 Velikost oka: 16 × 16 mm
 Panelů ve svazku: 20

Objednací kód	Typ	Prodejní jednotka	Cena Kč / m ²
PC 0172	100/200	Svazek = 20 panelů = 40 m ²	390

Tmel PITTSEAL® 444N

Jednosložkový netvrdnoucí butylový tmel.

**Oblast použití**

Na utěsnění spár mezi deskami nebo tvarovkami FOAMGLAS®.

Na utěsnění prostupů nebo přesahů oplechování; na utěsnění spojů mezi izolacemi stěn, stěny a stropu nebo podlahy a stěny; jako těsnící kluzná vrstva v dilatačních spojích; jako roznášecí vrstva mezi izolací FOAMGLAS® a potrubím nebo zařízením.

Příprava

Tmel je připraven k přímému použití.

SpotřebaJako povrchový zátěr: cca 5,2 kg/m² (tloušťka vrstvy 3 mm); jako utěsnění spár: 0,25 kg/m (pro 3 mm tlustou spáru šířky 50 mm).

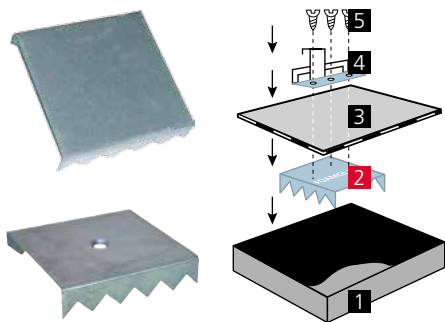
Objednací kód	Balení	Prodejní jednotka	Cena Kč / karton
PC 0003	kartuše 310 ml	karton = 12 kartuší	3 216

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

MECHANICKÉ KOTVENÍ

Kotevní plechy PC® SP 150/150



Pozinkované kotevní plechy.

■ skladem

Oblast použití

Kotevní plechy PC® SP 150/150 se používají k odstranění tepelných mostů při montáži falcovaných plechových krytin do izolace FOAMGLAS® a k odstranění tepelných mostů při montáži fasádních systémů z izolace FOAMGLAS®.

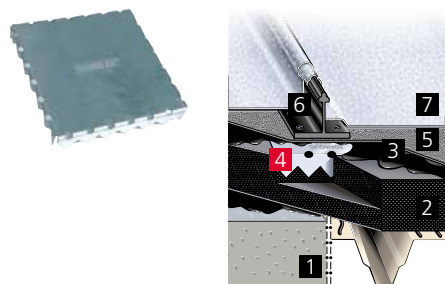
Spotřeba

Dle kotevního plánu.

- 1 Desky FOAMGLAS® s asfaltovým zátěrem
- 2 Kotevní plechy PC® SP 150/150
- 3 Modifikovaný asfaltový pás
- 4 Příponky plechové krytiny
- 5 Samořezné šrouby

Objednací kód	Rozměr v mm	Otvor v mm	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0034	150 × 150	bez otvoru	50 ks v kartonu	79
PC 0128	150 × 150	10,2	50 ks v kartonu	79

Kotevní plechy PC® SP 200/200



Pozinkované kotevní plechy.

Oblast použití

K odstranění tepelných mostů při montáži velkoformátových plechových krytin do izolace FOAMGLAS®.

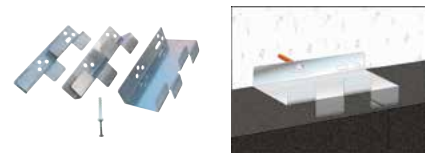
Spotřeba

Dle kotevního plánu.

- 1 Nosná konstrukce
- 2 Desky FOAMGLAS® přilepené na konstrukci
- 3 Asfaltový zátěr povrchu
- 4 Kotevní plechy PC® SP 200/200
- 5 Modifikovaný asfaltový pás
- 6 Klipsy pro upevnění plechové krytiny
- 7 Velkoformátová plechová krytina

Objednací kód	Rozměr v mm	Otvor v mm	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0111	200 × 200	bez otvoru	25 ks v kartonu	95

Kotvy PC® Anchor F



Spárové kotvy z nerezové oceli.

Oblast použití

Kotvení desek FOAMGLAS® na stěny a podhledy bez tepelných a difúzních mostů.

Spotřeba

Při montáži na stěnách: cca 2 ks/m²; při montáži na podhledech: cca 4 ks/m².

Objednací kód	Výška stojiny	Tloušťka izolace	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0068 typ 0	20 mm	40 mm	100 ks v kartonu	68
PC 0069 typ 1	30 mm	50–80 mm	100 ks v kartonu	75
PC 0070 typ 2	60 mm	od 90 mm	100 ks v kartonu	91

Vzhledem ke kolísajícím cenám komodit si vyhrazujeme právo změnit ceny výrobků příslušenství v průběhu roku.

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

NÁŘADÍ

Míchací nástavec

Míchací nástavec do vrtačky/míchadla s otáčkami min 800/min.

■ skladem

■ na objednávku



Oblast použití

Míchání dvousložkových lepidel v systémech FOAMGLAS®.

Objednací kód	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0154	1 ks	835

PC® Pilový list

Pilový list z rychlořezné oceli legované molybdenem.



Oblast použití

Řezání desek FOAMGLAS® a FOAMGLAS® BOARD.

Objednací kód	Rozměry (mm)	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0165	575/6	1 ks	995

PC® Gumová zubová stěrka

Gumová zubová stěrka pro montáž na násadu.



Oblast použití

Nanášení lepidla PC® 800.

Objednací kód	Pro spotřebu lepidla	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0168	4 kg/m ²	1 ks	1 238
PC 0110	6 kg/m ²	1 ks	1 604

Pneumatická ruční pampa na PC®11

Ruční výtlačné zařízení poháněné stlačeným vzduchem (nutný kompresor).



Oblast použití

Aplikace 3 kg náplně lepidla PC®11 na trapézový plech.

Objednací kód	Typ náplně	Prodejní jednotka	Cena Kč / ks
PC 0160	náplň 3 kg PC®11	1 ks	Na vyžádání

DODACÍ PODMÍNKY A SLUŽBY

Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uveřejněné v aktuálním znění na webových stránkách [zde](#).

Ceny:

Všechny ceny v ceníku jsou uvedené bez DPH. Základní ceny jsou značeny jako **ceny C**.

Ceny A a B zahrnují množstevní slevu, která je platná, pokud objem jedné dodávky leží v uvedeném intervalu objemu **A** nebo **B**.

Dodávky materiálu:

Všechny obchodní případy se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Pittsburgh Corning CR, s.r.o. Základní dodací místo je výrobní závod Pittsburgh Corning CR, s.r.o., IP Verne, Průmyslová 3, 431 51 Klášterec nad Ohří.

Pro dodávky objemu **A** nebo **B** je v ceně materiálu zahrnuta jednorázová doprava nákladním vozidlem na jednu dodací adresu na území České republiky.

Pro dodávku přesahující objem 1 kamionu (44 až 56 palet, dle typu výrobku) jsou v ceně materiálu zahrnuty všechny celokamionové dopravy (po 44 až 56 paletách) + jednorázová doprava zbytkového množství nákladním vozidlem na území České republiky.

Pro dodávky bloků PERINSUL v množství ≥ 1 plná paleta je v ceně materiálu zahrnuta jednorázová doprava nákladním vozidlem na jednu dodací adresu na území České republiky.

Vykládka materiálu není zahrnuta v ceně a odběratel je vykládku povinen zajistit.

Vyhrazujeme si právo účtovat všechny dopravy nad rámec těchto dodacích podmínek a dobu čekání na vykládku přesahující 1 hodinu.

Minimální množství odběru:

Desky FOAMGLAS® a FOAMGLAS® BOARD – 1 balení

Desky FOAMGLAS® READY – 1 balení (50 mm) nebo jednotlivé desky na paletě

Bloky FOAMGLAS® PERINSUL – 1 balení

Příslušenství – 1 prodejní jednotka

Balení a palety:

Materiál FOAMGLAS® je standardně dodáván na nevratných dřevěných paletách 100 × 120 cm.

Na paletě je obvykle 12 balení nekaširovaných desek FOAMGLAS® nebo 8/6 balení desek FOAMGLAS® BOARD.

Přesné množství materiálu v balení a na paletě je uvedeno v ceníku.

Velikost standardní palety je obvykle 102 × 122 × 145 cm (může se drobně lišit dle tloušťky desek).

Hmotnost palety 180–230 kg. Jiné varianty balení lze konzultovat s výrobcem.

Hmotnost materiálu:	kg/m ³	Hmotnost materiálu:	kg/m ³	Hmotnost balení:
Desky FOAMGLAS® T3+	100	FOAMGLAS® BOARD T4+	120	Desky FOAMGLAS® cca 20 kg
Desky FOAMGLAS® T4+	120	FOAMGLAS® BOARD S3	135	FOAMGLAS® BOARD cca 30 kg
Desky FOAMGLAS® S3	135	FOAMGLAS® BOARD F	165	
Desky FOAMGLAS® F	165	FOAMGLAS® READY BOARD T4+	120	

Orientační termíny dodání:

Skladem	Materiály na skladě. Termín dodání 2–7 pracovních dnů.
Na objednávku	Termín dodání na vyžádání. Ověřte si minimální objednávací množství.

Technické podklady:

Technické listy materiálů, technické specifikace izolačních systémů, instruktážní videa a další technické informace pro navrhování a aplikaci materiálu a izolačních systémů FOAMGLAS® jsou ke stažení na www.foamglas.cz.



Pittsburgh Corning CR, s.r.o.

IP Verne
Průmyslová 3
431 51 Klášterec nad Ohří, Česká republika
www.foamglas.cz

Zákaznický servis

info@foamglas.cz, tel.: +420 605 234 568

Technické oddělení

konzultace@foamglas.cz, tel.: +420 731 138 978

Centrála výrobce

Pittsburgh Corning Europe NV
Headquarters Europe, Middle East and Africa (EMEA)
Albertkade 1
B-3980 Tessenderlo, Belgium
www.foamglas.com

Copyright listopad 2023:

Společnost Pittsburgh Corning CR, s.r.o. si vyhrazuje právo kdykoli změnit technické specifikace výrobků. V současné době aktuální hodnoty naleznete na

www.foamglas.cz

