



METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Elastomerni trakovi za ravne strehe - parne zapore				
13310000		Bauder VA 4 feinbestreut, brez posipa (ALGV - 4) Bitumenska parozaporna folija, nosilec: kombinacija aluminija in poliestra ter steklenih vlaken 60 g/m², debelina 4 mm, temperaturno območje: od 0 °C do 70 °C.	rola 5 m²	paleta 150 m²
13290000		Bauder super AL-E talkumiert (brez posipa) Posebni elastomerni bitumenski varilni trak kot parna zapora, debelina: 3,5 mm, nosilec: kombinacija aluminija in poliestra ter koprne iz steklenih vlaken 60 g/m², temperaturno območje: od -25 °C do 70 °C.	rola 7,5 m²	paleta 180 m²
13280000		Bauder EVA 35 Specialna elastomerna bitumenska membrana kot parna zapora, nosilec: kombinacija aluminija in poliestra ter steklenih vlaken 60 g/m², debelina: 3,5 mm, temperaturno območje: od -10 do 70 °C.	rola 8 m²	paleta 192 m²
Elastomerni trak za ravne strehe - Samolepilna parna zapora				
16190000		Bauder TEC KSD DUO, brez posipa Hladno samolepilni bitumenski trak kot parna zapora, debelina: 1,5 mm, nosilec: kombinacija aluminija in poliestra ter koprne iz steklenih vlaken 60 g/m², temperaturno območje: od -30 do 100 °C, uporaba: za na pločvino, kjer je zahteva po povišani požarni varnosti.	rola 15 m²	paleta 360 m²
16240000		Bauder TEC DBR Dampfsperrbahn Parna zapora za ravne strehe za na pločvino - samolepilni elastomerni bitumenski trak, debelina 0,5 mm, nosilec: kombinacija aluminija, poliestra in posebnih mrež 50 g/m², temperaturno območje: od -40 do 110 °C.	rola 54 m²	paleta 1.080 m²
16610000		BauderTherm DS 1 DUO (B 1,08 m) Dampfsperrbahn Hladno samolepilne trak kot parna zapora s trakovi THERM, namenjen je za polaganje na trapezno pločvino ali mehansko pritrjen na les.	rola 8,1 m²	paleta 162 m²
Bitumenski trak za ravne strehe - samolepilni - prvi sloj				
15990000		Bauder TEC KSA 3 mm Prvi bitumenski sloj: elastomerni bitumenski hladno samolepilni trak, debeline 3 mm, nosilec: mreža s kopreno iz steklenih vlaken, temp. od -30 do +100 °C.	rola 10 m²	paleta 200 m²
16250000		BauderTEC Sprint DUO 2 mm Prvi bitumenski sloj: elastomerni bitumenski hladno samolepilni trak, debelina 2 mm, nosilec: mreža s kopreno iz steklenih vlaken, temp. od -30 do +100 °C.	rola 15 m²	paleta 300 m²
16060000		Bauder TEC KSA DUO 3 mm Prvi bitumenski sloj: elastomerni bitumenski hladno samolepilni trak, debeline 3 mm, nosilec: poliestrski filc, temperaturno območje: od -25 °C (zgoraj), od -30°C (spodaj) do 100 °C.	rola 7,5 m²	paleta 180 m²
Bitumenski trak za ravne strehe - samolepilni - drugi sloj				
16262000		Baudertec SPRINT SN posip Drugi bitumenski sloj: elastomerni bitumenski hladno samolepilni trak s posipom, z varilnim spojem, debeline 3,2 mm, nosilec: poliestrski filc, temperaturno območje: od -30 do 130 °C (površina) in 105 °C (spodnji del).	rola 10 m²	paleta 200 m²

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Elastomerni trakovi za ravne strehe				
17540007		Bauder Elastomer PYE PV200 S 4 talkumiert (E-KV-4) brez posipa Bitumenski varilni trak brez posipa, 1. bitumenska plast, debeline 4 mm, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m², od -25 do 100 °C.	rola 10 m²	paleta 150 m²
17652000		Bauder Elastomer PYE PV200 S 4 naturschiefer (E-KV-4) posip Bitumenski varilni trak s posipom - vrhnji sloj, debeline 4 mm, temperaturno območje od -25 °C do 100 °C, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m².	rola 7,5 m²	paleta 150 m²
17620008		Bauder Elastomer PYE PV200 S 5 talkumiert (E-KV-5) brez posipa Bitumenski varilni trak - 1. sloj, debeline 5 mm, temperaturno območje od -25 °C do 100 °C, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m².	rola 5 m²	paleta 120 m²
17732000		Bauder Elastomer PYE PV200 S 5 EN naturschiefer (E-KV-5) posip Bitumenski varilni trak s posipom - vrhnji sloj, debeline 5 mm, temperaturno območje od -25 do 100 °C, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m².	rola 5 m²	paleta 120 m²
17740000		Bauder Elastomer PYE PV 200 S 5 RDEČI POSIP Bitumenski varilni trak z rdečim posipom - vrhnji sloj, debeline 5 mm, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m², temperaturno območje: od -25 do 100 °C.	rola 5 m²	paleta 120 m²
17760000		Bauder FLEX K 4 E talkumiert Bitumenski trak brez posipa, zaključna plast, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m², 4 mm debeline, temperaturna območje: od -30 do 110 °C.	rola 7,5 m²	paleta 150 m²
17632000		Bauder FLEX K 4 E naturschiefer Bitumenski trak s posipom, zaključna plast, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m², 4 mm debeline, temperaturna obstojnost: od -30 do 110 °C.	rola 7,5 m²	paleta 150 m²
16700000		Bauder FLEX K 5 E talkumiert Elastomerni bitumenski trak brez posipa. Temperaturna obstojnost: od -30 do 110 °C.	rola 5 m²	paleta 120 m²
17722000		Bauder FLEX K 5 E naturschiefer S skriljem posut elastomerni bitumenski trak. Temperaturna obstojnost: od -30 do 110 °C.	rola 5 m²	paleta 120 m²
Plastomerni trakovi za ravne strehe				
18400005		Bauder PP 4 T, plastomer brez posipa Prvi bitumenski sloj: plastomerni varilni bitumenski trak brez posipa, debeline 4 mm, nosilec: poliestrska koprena 180 g/m², od -10 do 120 °C.	rola 8 m²	paleta 160 m²
18400007		Bauder PP 4 ARD, 4 mm, plastomer s posipom - Vrhnji sloj, plastomerni varilni bitumenski trak, debeline 4 mm, nosilec: poliestrska koprena 180 g/m², od -10 do 120 °C.	rola 8 m²	paleta 160 m²
Visokokvalitetni bitumenski trakovi - zaključni sloj				
17170000 (grünweiss)		Bauder KARAT grünweiss ali granitschwarz S skriljem posut bitumenski trak. Receptura mase omogoča optimalno povezovanje mešanice bitumna APP na zgornji strani in mešanice SBS na spodnji strani. Debelina: 5,2 mm, nosilec: poliestrski nosilec 300 g/m². Temperaturno območje: od -40 °C do 150 °C.	rola 5 m²	paleta 120 m²
17160000 (granitschwarz)				
17212000		Bauder Baukubit K 5 K naturschiefer S skriljem posut elastomerni bitumenski trak. Temperaturna obstojnost: od -36 °C do 120 °C.	rola 5 m²	paleta 120 m²



METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
17220000		Bauder Baukubit K 5 K rotschiefer S skriljem posut elastomerni bitumenski trak. Temperaturna obstojnost: od -36 do 120 °C.	rola 5 m ²	paleta 120 m ²
17722000		Bauder FLEX K 5 E naturschiefer S skriljem posut elastomerni bitumenski trak. Temperaturna obstojnost: od -30 do 110 °C.	rola 5 m ²	paleta 120 m ²
šifra izdelka	slika izdelka	Ime in opis izdelka	količina	Pakiranje
Elastomerni trakovi za ravne strehe				
16250000		Bauder TEC Sprint DUO 2 mm Hladno samolepilna prva zatesnitvena plast iz posebnega elastomernega bitumna z variabilnim lepljenjem robov: hladno lepljenje v območju robov in na površini ali hladno lepljenje na površini in varjenje vzdolžnih in prečnih robov. Področja uporabe: kot hladna samolepilna podložna folija, kadar je konstrukcija ravne strehe zatesnjena z večslojnimi bitumenskimi trakovi. Na primer pri toplotni izolaciji, ki je občutljiva za vročino, ali pri požarno ogroženi podlagi. Posebne lastnosti: <ul style="list-style-type: none">• uporablja se lahko po vsej površini kot hladno zlepljena 1. plast z vroče ali hladno zlepljenimi zvari,• varno zasilno tesnjenje pri vročem zapiranju robov,• zelo hitro in preprosto polaganje,• manjša debelina trakov,• dobra obdelava podrobnosti.	rola 15 m ²	paleta 300 m ²
17632000		Bauder FLEX K 4 E naturschiefer (posip) Bitumenski trak s posipom, zaključna plast, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m ² , 4 mm debeline, temper. od -30 do 110 °C.	rola 7,5 m ²	paleta 150 m ²
= skupaj sistem in 10 let garancije				
Sekundarne kritine - lepenka				
78610000		Bauderbit R 333 N lepenka brez posipa (N35/nackt) Bitumenski trak z vložkom iz surove klobučevine, debeline 1 mm, obstojnost proti visokim temperaturam: do 70 °C.	rola 20 m ²	paleta 800 m ²
78310000		Bauderbit R 333 besandet - lepenka s posipom (RP 350/21) Bitumenski trak z vložkom iz surove klobučevine, debeline 1 mm, obstojnost proti visokim temperaturam: do 70 °C.	rola 100 m ²	paleta 300 m ²
Bitumenski trak proti talni vlagi				
14060000		Bauder V 50 S 3 talkumiert (brez posipa) Bitumenski varilni trak brez posipa, debeline 3 mm, temperaturno območje od 0 do 70 °C, nosilec: stekleni voal 50 g/m ² .	rola 10 m ²	paleta 200 m ²
14120000		Bauder V 60 S 4 feinbestreut, brez posipa (GV 45) Bitumenski varilni trak; debeline: 4 mm, temperaturno območje: od 0 do 70 °C nosilec: poliestrska koprena 200 g/m ² .	rola 5 m ²	paleta 150 m ²
17540007		Bauder Elastomer PYE PV200 S 4 talkumiert (E-KV-4) brez posipa Bitumenski varilni trak brez posipa, 1. bitumenska plast, debelina 4 mm, nosilec: poliestrska koprena 250 g/m ² , od -25 do 100 °C. Priporočamo za hidroizolacijo kletnih sten pri delu v nizkih temperaturah.	rola 10 m ²	paleta 150 m ²

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Ravne strehe - strešne folije iz umetnih mas				
61150000		Bauder Thermofol U 15 Šir. 1,5 m - lichtgrau (svetlo siva), ostale barve po naročilu. Opis kot pri Bauder Thermofol U 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
63150000		Bauder Thermofol M 15 (mehanska) Šir. 1,5 m - lichtgrau (svetlo siva), PVC-folija. Uporablja se, kadar ni nasutja. Ni primerna za zeleno streho.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
61155000		Bauder Thermofol U 15 Rdeča, širine 1,5 m, ostale barve po naročilu. Opis kot pri Bauder Thermofol U 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
61154000		Bauder Thermofol U 15 Antracit, širine 1,5 m, rola = 30,0 m ² . Opis kot pri Bauder Thermofol U 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
61180000		Bauder Thermofol U 18 Šir. 1,5 m - lichtgrau (svetlo siva), ostale barve po naročilu. Opis kot pri Bauder Thermofol U 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
61200000		Bauder Thermofol U 20 Šir. 1,5 m - lichtgrau (svetlo siva), ostale barve po naročilu. PVC-folija - zaključni sloj, odporna proti UV, odporna proti vraščanju korenin skladno s smernicami FLL. Folija je armirana s sintetično tkanino in na spodnji strani dodatno prevlečena s kopreno iz umetnih vlaken. Primerna je za polaganje z lepljenjem, mehanskim pritrdjevanjem ali z obtežitvijo.	rola 30 m ²	paleta 360 m ²
61219000		Bauder Thermofol Laufstegfolie - PVC Šir. role 2,0 m. Pohodna PVC folija.	rola 15 m ²	
61000000		Bauder Thermofol D 15 - PVC trägerlos Šir. role 1,5 m. Folija brez nosilca, za izdelavo detajlov.	rola 15 m ²	
68120150		Thermofin F 12 barva: silbergrau (srebrno siva), opis kot pri Thermofin F 20	rola 37,5 m ²	paleta 600 m ²
68150200 68150150		Thermofin F 15 širina role: 2,0 m, rola = 40 m ² , paleta = 480 m ² , barva: silbergrau, *širina role: 1,5 m.	* rola 30 m ²	* paleta 480 m ²
68180200 68180150		Thermofin F 18 širina role: 2,0 m, rola = 30 m ² , paleta = 630 m ² , barva: silbergrau, *širina role: 1,5 m.	* rola 30 m ²	* paleta 480 m ²
68200150		Thermofin F 20 barva: silbergrau FPO-folija se vari z vročim zrakom, trakovi so lahko mehansko pritrjeni ali pa obteženi (prodec, terasne obloge), folije ne vsebujejo mehčalcev, halogenov ali težkih kovin, lahko se reciklirajo ali termično obdelajo.	rola 30 m ²	paleta 420 m ²
68000150		Bauder Thermofin F TL 15 (FPO/TPO) - trägerlos Širina role 1,5 m. FPO-/TPO folija brez nosilca, za detajle.	rola 15 m ²	
66120150		Thermoplan T 12 barva: silbergrau, perlweiss (biserno bela) Opis kot pri Thermoplan T 20.	rola 37,5 m ²	paleta 600 m ²
66150150 66151150		Thermoplan T 15 barva: silbergrau, perlweiss (biserno bela) Opis kot pri Thermoplan T 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
66180150 66181150		Thermoplan T 18 barva: silbergrau, perlweiss (biserno bela) Opis kot pri Thermoplan T 20.	rola 30 m ²	paleta 480 m ²
66200150 66201150		Thermoplan T 20 barva: silbergrau, perlweiss (biserno bela) FPO folija se vari z vročim zrakom, folija se lahko uporablja v novogradnji, sanaciji ali na zelenih strehah (prostoležeče ali pod obtežbami), trakovi so obstojni proti bitumenu in preprečujejo vraščanje korenin skladno s smernicami FLL, material nima hlapljivih mehčalcev, lahko se reciklira ali termično obdeli.	rola 30 m ²	paleta 420 m ²
61220000		Bauder Thermoplan Walkway (pohodna) Širina role 2,0 m.	rola 15 m ²	
66001150		Bauder Thermoplan T TL 15 silbergrau (FPO/TPO) - trägerlos Širina role: 1,5 m. FPO-/ TPO folija brez nosilca, za detajle.	rola 15 m ²	

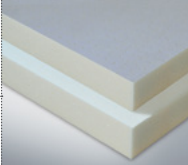


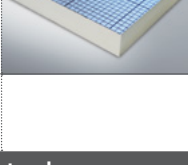





METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina
Ravne strehe - razno			
65100014		Bauder Verbundblech-T FPO FB 14 Tafel 2 x 1 m, Besch.: 0,8 mm, barva: silbergrau, perlweiss Kompozitna pločevina - tabla 2 x 1 m - pločevina oblečena v FPO, debelina folije: 0,8 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žleba, priključki.	2 m ²
60980000		Bauder Glasfaservlies GV 120 (2 x 100 M), 120 g. Filc, namen uporabe: izključno kot ločilni sloj ali za povišano požarno varnost.	rola 200 m ²
74400200		Bauder Trennvlies SV 200, 200 g. Filc, namen uporabe: kot ločilni sloj.	rola 200 m ²
69001310		Bauder Trennvlies VB 300, 300 g. Filc, namen uporabe: kot ločilni sloj.	rola 120 m ²
65500005		Bauder Reiniger- und Nahtaktivierer-T/F (5 Liter) Čistilo za pripravo zvara in čiščenje trakov Bauder THERMOPLAN-T in THERMOFIN-F pribora.	kos 5 l
60500005		Bauder Reiniger PVC Za čiščenje trakov in pribora BauderTHERMOFOL; Barva: prozorna; poraba: pribl. 5 l/1000 m ² strešne površine Oznaka nevarnosti: lahko vnetljivo, draži.	5 l
60570044 60570089 60570010		Bauder Kontaktkleber PVC Kontaktno lepilo za PVC Bauder; za kontaktno lepljenje trakov BauderTHERMOFOL na beton, opeko, kovine in umetne snovi. Material: sintetični kavčuk in organska topila Barva: rumenkasta Viskoznost: 3500 mPas Poraba: pribl. 200-300 g/m ² Čas odzračenja: 10-30 minut Odprt čas: 0,5-24 ur Teža: 4,4 kg/posodo; 8,9 kg/posodo	4,4 l 8,9 l 10 l
65600045 65600010		Bauder Kontaktkleber T/F Za pripravo zvara in čiščenje BauderTHERMOPLAN-T, Bauder THERMOFIN-F; 12 mesecev primerno za skladiščenje pri 5-30 °C Barva: prozorna Poraba: pribl. 5 l/500 m ² strešne površine Oznaka nevarnosti: lahko vnetljivo, draži Enota embalaže: 1 posebno vedro + 1 ročka Teža kompleta: 6,5 kg	4,5 l 10 l
75040000		Bauder Burkolit 30 l Premaz za pripravo podlage pred polaganjem bitumenskih trakov, poraba: 0,3 l/m ² .	30 l

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina
Ravne strehe - toplotna izolacija			
		Bauderpir M topl. prev.: 0,026/0,028 W/mK Izolacijske plošče za ravne strehe z obojestransko prekrivno plastjo iz mineralne koprene, brez preklopa.	
		Bauderpir MF topl. prev.: 0,026/0,028 W/mK Izolacijske plošče za ravne strehe z obojestransko prekrivno plastjo iz mineralne koprene, s preklpom.	
		Bauderpir FA topl. prev.: 0,023 W/mK Izolacijske plošče za ravne strehe z obojestransko prekrivno plastjo iz aluminija, s pregibom. Področja uporabe: Bauder PIR FA je koncipiran posebej za uporabo na lahkih industrijskih strehah. Zaradi dobrih toplotnih izolacijskih lastnosti se lahko zmanjša debelina izolacijske snovi. Lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> • rob na preklop, • toplotna prevodnost: 0,023 W/mK, • visoka tlačna odpornost, zato ni »tekalnih poti« kot pri mehkih izolacijskih snoveh. 	
		Bauderpir FA TE topl. prev.: 0,023 W/mK Izolacijske plošče za terase.	
		Bauderpir T topl. prev.: 0,026/0,028 W/mK Izolacijske plošče z naklonom z ravnimi robovi. Standardni naklon je 2%.	
Ravne strehe - razno			
69200000		Bauder Befestigungsschiene Dolžina: 4,5 m, letev za pritrdjevanje.	tm
60000000		Bauder Rundschnur - PVC Dolžina: 100 m. Vrvica za letev.	kos
65000000		Bauder Rundschnur TPO/FPO Dolžina: 100 m. Vrvica za letev.	kos
96107050		Bauderpir Keil	tm
96107080		Kotni element za ravne strehe - trikotna letev iz BauderPIR 1 m dolžine	
96107100		50/50, 80/80 ali 100/100 mm.	
16000000		Bauder TEC DAB Bitumenski trak za izdelavo detajlov; ROLA: dolžina 7,5 m; širina 0,5 m.	rola 7,5 m ²
60110012		Bauder Verbundblech PVC FB 12 Coil 1 × 30 m, Besch. 0,6 mm Kompozitna pločevina v kolutu - pločevina, oblečena v PVC, debelina pločevine: 0,6 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žleba, priključki.	rola 30 m ²
60100012		Bauder Verbundblech PVC FB 12 Tafel 2 × 1 m, Besch. 0,6 mm Kompozitna pločevina - tabla 2 × 1 m, pločevina, oblečena v PVC, debelina pločevine: 0,6 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žleba, priključki.	2 m ²
60100019		Bauder Verbundblech PVC FB 12 Tafel 2 × 1 m, ANTRACIT Kompozitna pločevina - tabla 2 × 1 m, pločevina, oblečena v PVC, debelina pločevine: 0,6 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žleba, priključki.	2 m ²
60130015		Bauder Verbundblech PVC FB 14 Tafel 2 × 1 m, RDEČA Plošča, kompozitna pločevina - plošča 2 × 1 m, pločevina, oblečena v PVC, debelina pločevine: 0,6 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žlebu, priključki.	2 m ²
65110014		Bauder Verbundblech-T FPO FB 14 Coil 1 × 30 m, Besch. 0,6 mm, barva: silbergrau, perlweiss Kompozitna pločevina v kolutu - pločevina oblečena v FPO, debelina pločevine: 0,6 mm, debelina folije: 0,8 mm. Uporaba: čelni napušč, kap, fiksiranje žleba, priključki.	rola 30 m ²



METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina
Strme strehe - Folije (sekundarna kritina)			
17870000		Folija iz bitumna za podkritje Bauder Top TS 75 »NSK«, šir. 1,25 m Polaganje na deske; pod izolacijskimi elementi na špirovcih; samolepilni vzdolžni preklopi.	rola 75 m ²
17860000		Folija iz bitumna za podkritje Bauder Top TS 40 »NSK«, šir. 1,0 m Polaganje na deske; pod izolacijskimi elementi na špirovcih; samolepilni vzdolžni preklopi.	rola 40 m ²
17780000		Folija Bauder Top TS 25 »Plus« Difuzijsko zaprta bitumska paropropustna vodoodbojna folija z mineralnim posipom za polaganje na leseni opaž, SD-vrednost: pribl. 25 m, nosilni vložek: koprena iz steklenih vlaken, temperaturno območje: od -25 °C do 100 °C	rola 25 m ² paki- ranje 600 m ²
12210000		Baudertop Difutex »NSK«, šir. 1,25 m Odprta bitumska paropropustna vodoodbojna folija, samolepilna po vzdolžnih robovih. SD vrednost: ≤ 0,1 m, gramatura: 200 g/m ² , območje uporabe: na toplotno izolacijo ali na deske.	rola 50 m ²
78420000		Bauder TOP SD 02, šir. 1,5 m paropropustna folija	rola 75 m ²
78431000		Bauder TOP SD 02 NK, šir. 1,5 m samolepilna paropropustna folija	rola 75 m ²
Strme strehe - Parne ovire			
17880000		Bauder Top Select, širina 1,5 m Parna ovira za sanacijo streh z zunanje strani (zaradi paropropustnosti lesa se zgornji sloj folije po vrhu špirovcev odstrani); SD-vrednost ≥ 4,6 m, oz. SD-vrednost ≤ 0,1 m (odstranjen zg. sloj), gramatura: 175 g/m ² .	rola 75 m ²
78453000		Bauder parna ovira DB širina 1,5 m Dolžina 100 m, proti UV žarkom obstojna, s samolepilnimi zvari, za zrak nepropustno plastjo in plastjo, ki zavira paro pri neposrednem polaganju elementov toplotne izolacije Bauder PIR na špirovce, SD ≥ 120 m.	rola 150 m ²
69000030		Bauder parna ovira 220 PE folija po ONORM EN 13984, pri neposrednem polaganju elementov za toplotno izolacijo Bauder PIR na špirovce, SD > 220 m.	rola 100 m ²

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Strme strehe - Folije (za posebna področja uporabe - povečane zahteve)				
16040000		Bitumenska folija za podkrivanje Bauder Top UDS 1,5 NK, širine 1,0 m Difuzijsko zaprta bitumenska parna ovira, lepilna na vzdolžnih preklapih, polaganje na deske ali plošče iz lesnega materiala, SD-vrednost: 100 m, gramatura: 1.400 g/m².	rola 20 m²	
17900000		Bauder TOP UDS 3 mm NK Bitumensko podkritje za polaganje na deske. SD-vrednost: 150 m.	rola 10 m²	paleta 200 m²
78490000		Paropropustna folija za podkrivanje Bauder Difuplus Za povečano varnost pred dežjem (2,8 m), SD-vrednost ≤ 0,1 m, preklopi se varijo z vročim zrakom ali se tesnijo z aktivatorjem, velika površina prekrivanja zaradi širine 2,80 m.	rola 84 m²	
Strme strehe - Dodatki				
16120000		Bauder Nageldichtstreifen 60 mm (15 tm) Enostranska samolepilna elastomerna bitumenska folija za tesnjenje predorov žebeljev. Za zatesnitev med folijo BauderTOP in kontra letvami ali med toplotno izolacijo BauderPIR in kontra letvami.	15 tm	
		Air fi x, Spezialschaum specialna pena		
16090000		Tec PMK Streifen, 25 cm širine Enostranska samolepilna posebna bitumenska folija za zlepljenje vrezov pri elementih BauderPIR; npr. v območju slemena, strešnega grebena ali žleba itd.	15 tm	
16100000		Tec PMK Streifen 33 cm širine Enostranska samolepilna posebna bitumenska folija za zlepljenje vrezov pri elementih BauderPIR; npr. v območju slemena, strešnega grebena ali žleba itd.	15 tm	
Strme strehe - Strehe s pločevinasto kritino				
12250000		Baudertop Vent NSK Paropropustna folija s samolepilnimi vzdolžnimi preklapi. SD-vrednost ≤ 0,1 m, gramatura: 650 g/m².	rola 25 m²	paleta 100 m²
78400000		Bauder Strukturmata Ločilni element pri kovinskih strehah debeline 8 mm.	rola 75 m²	paleta 300 m²



METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Bitumenski protikoreninski trakovi				
19340005		Bauder FLEX WSB 4 talkumiert (brez posipa) Bitumenski varilni trak s protikoreninsko zaščito po smernicah FLL, debeline 4 mm, nosilec: poliestrski filc, temperaturno območje: od -20 °C do 100 °C.	rola 8 m²	paleta 160 m²
19340006		Bauder FLEX WSB 5 talkumiert (brez posipa) Bitumenski varilni trak s protikoreninsko zaščito po smernicah FLL, debeline 5 mm, nosilec: poliestrski filc, temperaturno območje: od -20 °C do 100 °C.	rola 8 m²	paleta 120 m²
19380000		Bauder FLEX WF 5, zeleni posip, debelina 5 mm Protikoreninski trak	rola 8 m²	paleta 120 m²
17240000		Bauder PLANT E, zeleni posip FLL, debelina 5,2 mm Bitumenski varilni trak s protikoreninsko zaščito po smernicah FLL, debeline 5,2 mm, nosilec: poliestrska koprena 250 gr, temper: -36 °C do 120 °C	rola 5 m²	paleta 120 m²
Zelene strehe				
74960000		Bauder Gründachpaket (10 m²) 10m² - SDF-tepih, 20 vreč substrata (8 cm), navodila za polaganje, bon za 120 rastlinic, začetno gnojilo za 10 m². Teža: 100 kg/m², za naklon strehe 0-10°.	kos	
74170003		Bauder pflanzsubstrat Mineralna kamnina, namenjena za strehe, ki bodo ozelenele; prednost pred zemljo je ta, da rastline lažje črpajo vodo iz zadrževalcev; je lažja od zemlje; težje zamaši odtoke; substrati se razlikujejo glede vsebnosti hranilnih snovi: za intenzivno ali ekstenzivno ozelenitev.	Big Bag ali Silos	
74120000		Bauder Pfl anzsubstrat (60 l vreča - zemlja)	kos	
74230100		Bauder Filtervlies FV 125, 100 m²	m²	
74400200		Bauder Trennvlies SV 200, 200 gr. Filc, namen uporabe: kot ločilni sloj.	rola 200 m²	
69001310		Bauder Schutzvlies VB 300, 300 gr. Filc, namen uporabe: kot ločilni sloj.	rola 120 m²	
74400600		Bauder Schutzvlies SV 600 Zaščitni flis za bitumne in umetne mase; 600 g/m²; debeline 5 mm; na roli 60 m²; 2 m x 30 m.	m²	
60980000		Bauder Glasfaservlies GV 120 gramatura 120 g	rola 200 m²	
74400200		Bauder Trennvlies zaščitni filc gramature 200 g/m²	rola 200 m²	
74400300		Bauder Trennvlies W300 zaščitni filc gramature 300 g/m²	rola 300 m²	
74400600		Bauder Schutzvlies zaščitni filc gramature 600 g/m²	rola 60 m²	

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina	pakiranje
Zelene strehe				
77930000 77921000 77941000		Bauder Schutzmatte 6/8/10 Zaščitni trak za bitumne in umetne mase, ki je iz reciklirane gume; debelin 6, 8 in 10 mm. Obstoynost od -40 °C do 115 °C.	kos	
74680020 74680040		Bauder Dran und Speicherelement DSE 20 Čaše za zadrževanje vlage - tlačno obremenljiva drenaža, dimenzija: 2360 x 1060 x 20 mm.	zav. 25 m²	
		Bauder Dran und Speicherelement DSE 40 Čaše za zadrževanje vlage - tlačno obremenljiva drenaža, dimenzija: 2030 x 1040 x 40 mm.	zav. 21 m²	
74680060		Bauder Dran und Speicherelement DSE 60 Čaše za zadrževanje vlage - tlačno obremenljiva drenaža, dimenzija: 2000 x 1000 x 60 mm.	zav. 20 m²	
Zelene strehe				
74480050		Bauder Wasserspeicherpl. 50 mm Vodozadrževalni drenažni sloj iz stiroporja. Višina produkta je 5 cm. Kapaciteta: 12,5 l/m².	zav. 10 m²	
74480075		Bauder Wasserspeicherpl. 75 mm Vodozadrževalni drenažni sloj iz stiroporja. Višina produkta je 7,5 cm. Kapaciteta: 12,5 l/m².	zav. 10 m²	
74600002		Bauder Samenmischung KS plus (2 kg vreča) Semena trajnic za ekstenzivno ozelenitev.	kg	
74600005		Bauder Samenmischung KS plus (5 kg vreča) Semena trajnic za ekstenzivno ozelenitev.	kg	
74880100		Bauder lovilna letev za prodec AL 100/80 dolžina: 2,5 m		
69200000		Letev za pritrjevanje folije perforacija 6/10, širina 30 mm, dolžina 4,5 m		





METRAPAN
BY MELTAL

BAUDER

Ravne strehe

šifra izdelka	slika izdelka	ime in opis izdelka	količina
Sistemi za pritrjevanje folije			
152		R 45 x 135 tulec Tulec za sistem pritrjevanja za ravne strehe.	kos
151		R 45 x 165 tulec Tulec za sistem pritrjevanja za ravne strehe.	kos
2955		R 45 x 185 tulec Tulec za sistem pritrjevanja za ravne strehe.	kos
1855		BS - 4,8 x 70 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah s kovinsko in leseno podkonstrukcijo.	kos
2002		BS - 4,8 x 80 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah s kovinsko in leseno podkonstrukcijo.	kos
2134		BS - 4,8 x 90 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah s kovinsko in leseno podkonstrukcijo.	kos
2732		TI -T25 - 6,3 x 60 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah z betonsko podkonstrukcijo.	kos
2483		TI -T25 - 6,3 x 70 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah z betonsko podkonstrukcijo.	kos
2812		TI -T25 - 6,3 x 80 vijak Vijaki za pritrjevanje folij na ravnih strehah z betonsko podkonstrukcijo.	kos
491		SDS 5X260/200 sveder	kos
492		SDS 5X310/250 sveder	kos
885		Vijak s podložko Vijak IWF-T-B40 s podložko za pritrjevanje PVC-folije. Dolžina: 5,2 x 25 mm.	kos
340		Vijak s podložko Vijak IWF-T-B40 s podložko za pritrjevanje PVC-folije. Dolžina: 5,2 x 35 mm.	kos
230		Za 1/4-M6-300 podaljšek za vijačenje	kos
157		BIT SFS T25-32-M6-Ring BIT nastavek	kos
1552		Tekoči PVC Pakiranje: 1,25 l. Uporaba: za lepljenje snegolovov na PVC-folijo, za tesnenje nosilcev za fotovoltaike.	kos
		Vtočniki Vtočniki za ravne strehe, različnih premerov, stranski in ravni za PVC, TPO-/ FPO folije in bitumenske trakove.	kos
		Zračniki Zračniki za ravne strehe za: PVC-folije, FPO-/TPO-folije, hidroizolacijske trakove.	kos
		Zaščitni kapi za vtočnike - ravne/stranske Zaščitni kapi: za ravne vtočnike, za stranske vtočnike (univerzalni kapi, za Ø od 70 do 150 mm).	kos

