



KATALÓG STREŠNÝCH DOPLNKOV PRE PLOCHÉ STRECHY

SIKA SLOVENSKO, TM ROOFING

BUILDING TRUST



ÚVOD

SPOLOČNOSŤ SIKA JE ZNÁMA ako spoľahlivý a inovatívny poskytovateľ systémov, ktorý poskytuje nielen hydroizolácie, ale aj strešné doplnky a pomocné výrobky.

Vieme ako detailne vyriešiť problémy a ako zlepšiť kvalitu a efektívnosť aplikácie strešnej krytiny. Na základe týchto znalostí poskytujeme širokú škálu strešných doplnkov so spoľahlivou kvalitou a rozumným dizajnom.

Táto technická brožúra vám poskytuje prehľad – “podrobne opísaný v článku Sika SAP číslo článku s dôrazom na výrobné číslo-položka” – o našom sortimente doplnkov.

Zároveň poskytujeme poradenstvo a školenia k strešným systémom Sikaplan®/Sarnafil®.

Tento prehľad sortimentu sa každoročne aktualizuje na najnovšiu verziu.

PRÁVNÝ DODATOK

Informácie a najmä odporúčania k aplikácii a použitiu produktov Sika koncovými používateľmi sú poskytované v dobrej viere na základe súčasných znalostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi za predpokladu správneho skladovania, zaobchádzania a používania za bežných podmienok v súlade s odporúčaniami spoločnosti Sika. V praxi nie je možné, vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach v danom mieste, odvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní alebo iného poskytnutého poradenstva žiadnu záruku za predajnosť či vhodnosť na určitý účel ani žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu má povinnosť overiť vhodnosť produktu na plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Používatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok, kópie ktorých budú dodávané na požiadanie.

OBSAH

1.	PAROTESNÁ VRSTVA	6
1.1	Sarnavap® PE Parozábrana (VCL)	6
1.2	Sarnavap® PE Parozábrana - Samolepiaca / Primer	6
1.3	S-Vap PE Parozábrana - Samolepiaca / Primer	6
1.4	Sarnavap® Lepiaca páska / Sarnatape / Primer	6
1.5	SikaRoof® Tape P	6
2.	DELIACE, VYROVNÁVACIE A OCHRANNÉ VRSTVY	7
2.1	Deliaca vrstva	7
2.2	Deliaca a protipožiarna vrstva	7
2.3	Ochranná a šmyková vrstva	7
2.4	Ochranná vrstva	7
2.5	Ochranná, odvodňovacia a filtračná vrstva	7
2.6	PVC Ochranné vrstvy	7
2.7	FPO Fólia proti prerastaniu koreňov	8
3.	POCHÔDZNE PÁSY	8
3.1	FPO Pochôdzna podložka	8
3.2	FPO Pochôdzna fólia	8
3.3	FPO Pochôdzny pás v rolke	8
3.4	PVC Pochôdzna podložka	8
3.5	PVC Pochôdzny pás v rolke	8
3.6	PVC Pochôdzna fólia	8
4.	PREFABRIKOVANÉ PRVKY	9
4.1	FPO Prestupová tvarovka okrúhla uzatvorená	9
4.2	FPO Prestupová tvarovka okrúhla uzatvorená	9
4.3	FPO Prestupová tvarovka okrúhla otvorená	10
4.4	FPO Prestupová tvarovka okrúhla uzatvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	10
4.5	FPO Prestupová tvarovka okrúhla otvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	10
4.6	FPO Prestupová tvarovka štvorcová uzatvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	10
4.7	FPO Prestupová tvarovka štvorcová otvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	10
4.8	FPO Prestupová tvarovka vyrobená vstrekokaním vrát. zmršťovacej tvarovky	10
4.9	FPO Seculine® Vario tvarovka vrát. zmršťovacej hadice	11
4.10	FPO Seculine® Vario sada tesnení vrátane tvarovky, izolačnej zátky a krytky	11
4.11	FPO Seculine® tvarovka vrátane sťahovacej pásky z nehrdzavejúcej ocele	11
4.12	FPO Prestup pre bleskozvod vyrobený vstrekokaním vrát. zmršťovacej tvarovky	11
4.13	FPO Klip a disk bleskozvodu	11
4.14	FPO Rohové prefabrikované tvarovky	11
4.15	FPO Rohové tvarovky - kužeľ a vlnovec, prefabrikované tvarovky	12
4.16	FPO Detailová fólia	12
4.17	PVC Prestupová tvarovka okrúhla uzavretá	12
4.18	PVC Detailová fólia s rozšíreným okrajom	12
4.19	PVC Detailová fólia	12
4.20	PVC Prestupová tvarovka okrúhla uzatvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	13
4.21	PVC Prestupová tvarovka okrúhla otvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	13
4.22	PVC Prestupová tvarovka štvorcová uzatvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	13
4.23	PVC Prestupová tvarovka štvorcová otvorená (rozмеры podľa samostatného cenníka)	13
4.24	PVC Univerzálny prívod cez tvarovku	13
4.25	PVC Prestupová tvarovka vyrobená vstrekokaním vrát. zmršťovacej tvarovky	13
4.26	PVC Seculine® Vario tvarovka vrát. zmršťovacej tvarovky	13
4.27	PVC Seculine® Vario sada tesnení vrátane tvarovky, izolačnej zátky a krytky	14
4.28	PVC Securant® Vario prestup vrátane sťahovacej pásky z nehrdzavejúcej ocele	14
4.29	PVC Prestup pre bleskozvod vyrobený vstrekokaním vrát. zmršťovacej tvarovky	14
4.30	PVC Klip a disk bleskozvodu	14
4.31	PVC Rohové prefabrikované tvarovky	14
4.32	PVC Rohové tvarovky - kužeľ a vlnovec prefabrikované tvarovky	14
4.33	Strešný káblový prestup	15
5.	DEKORATÍVNY PROFIL	15
5.1	FPO Dekoratívny profil	15
5.2	PVC Dekoratívny profil	15
5.3	Dekoračný profil	15
6.	ODVODŇOVACIE PRODUKTY	15
6.1	FPO Vtoky	15
6.2	FPO Vpusty	16
6.3	FPO Sady vpustov	16
6.4	FPO Balkónové vpusty	16
6.5	FPO Chlíče	16
6.6	Poistné prepady	17
6.7	FPO Gulička - zahnutý atikový prepád	17
6.8	FPO Špeciálny odtok, chlíč, prepád a predĺženie hrdla	17
6.9	PVC Vtoky	17
6.10	PVC Guličky	18
6.11	PVC Sada vtokov	18
6.12	PVC Balkónové vpusty	18
6.13	PVC Chlíče	18
6.14	PVC Poistné prepady	19
6.15	PVC Gulička - zahnutý atikový prepád	19
6.16	PVC Špeciálny odtok, chlíč, prepád a predĺženie hrdla	19
6.17	Nadstavec na strešnú vpusť so závitom	19

6.18	Zachytávač lístia	19
6.19	Univerzálna spojka DuoSeal	20
6.20	Sikar Roof® kontrolná komora odtoku s izolovaným vekom	20
6.21	Kontrolná hlavica	20
7.	SIKA® SYSTÉM KONTROLY STRECHY (RCS)	20
7.1	Sika® RCS kompletná sada	20
7.2	Sika® RCS kompletná sada	20
7.3	SikaRoof® Felt CON - vodivá netkaná textília	20
8.	POFÓLIOVANÉ PLECHY, HOTOVÉ PROFILY	21
8.1	FPO pofóliovaný plech	21
8.2	PVC Pofóliovaný plech	21
8.3	Pofóliovaný PVC plechový profil - pásik	22
8.4	Pofóliovaný PVC plechový profil - rohový vnútorný	22
8.5	Pofóliovaný PVC plechový profil - rohový vonkajší	22
8.6	Pofóliovaný PVC plechový profil - stenová lišta	22
8.7	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový profil	22
8.8	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový profil	22
8.9	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový profil	22
8.10	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový záveterný profil	22
8.11	Pofóliovaný PVC plechový profil - rohový vonkajší	22
8.12	Pofóliovaný PVC plechový profil - rohový vnútorný	23
8.13	Pofóliovaný PVC plechový profil - stenová lišta	23
8.14	Pofóliovaný PVC plechový profil - pásik rovný	23
8.15	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový profil	23
8.16	Pofóliovaný PVC plechový profil - odkvapový záveterný profil	23
9.	KOTVENIE	23
9.1	Sarnabar lišta	23
9.2	Sarnabar spojka	23
9.3	FPO Zvarovacia šnúra	24
9.4	PVC Zvarovacia šnúra	24
9.5	Teleskopy na kotvenie sarnabar lišty	24
9.6	Štrková lišta	24
9.7	Úchyty štrkovej lišty	24
10.	CHEMICKÉ TECHNICKÉ PRODUKTY	24
10.1	Lepidlo na dosky tepelnej izolácie	24
10.2	Lepidlo na hydroizolačné membrány: Sarnacol® 2170	25
10.3	Lepidlo na hydroizolačné membrány: Sarnacol® 2142 S	25
10.4	Lepidlo na hydroizolačné membrány: Sarnacol® 2142 V (bez rozpúšťadiel)	25
10.5	Lepidlo na hydroizolačné membrány: Sarnacol® 2121	25
10.6	Lepidlo na hydroizolačné membrány: Sika-trocal® C-300	25
10.7	Systémy na lepenie na atiky a soklíky: Sarnacol® T-660	25
10.8	Systémy na lepenie na atiky a soklíky: Sika -Trocal® C-733	25
10.9	Špeciálne lepidlo: Sarnacol® 2116 (štrk)	26
10.10	Primery: Primer 600	26
10.11	Primery: Primer 780	26
10.12	Čističe / Rozpúšťadlá: Sarnafil® T Clean	26
10.13	Čističe / Rozpúšťadlá: Sarnafil® T Prep	26
10.14	Čističe / Rozpúšťadlá: Sarnafil® T Wet Task sada	26
10.15	Čističe / Rozpúšťadlá: Sarnafil® T Seam Preparation utierka	26
10.16	Čističe / Rozpúšťadlá: Solvent T 660	27
10.17	Čističe / Rozpúšťadlá: Sika-Trocal® Cleaner L 100	27
10.18	Čističe / Rozpúšťadlá: Sarna® Cleaner	27
10.19	Čističe / Rozpúšťadlá: Seam Cleaner	27
10.20	Čističe / Rozpúšťadlá: Sikar Roof® Clean (bez rozpúšťadiel)	27
10.21	Sikar Roof® Clean Set	27
10.22	Sikar Roof® Clean Agent čistič	28
10.23	Pomôcka na čistenie - pevná hubka	28
11.	NÁRADIE	28
11.1	Sarnamatic®	28
11.2	Pomocné náradie	28
12.	DILATEC® PÁSY	28
12.1	Sarnafil® T Dilatec	28
12.2	Sikadur® Combiflex lepidlo	28
13.	TMELY / PRIMERY	29
13.1	Sarnaplast® 2235	29
13.2	Primer pre tmel	29
14.	PRIPOJOVACIA PÁSKA	29
14.1	Sarnafil® TG 55/TG 66	29
14.2	Sarnafil® FPO / PVC	29
15.	SIKAGARD®-950	30
15.1	Sikagard®-950	30
15.2	Primer pre Sikagard®-950	30

1. PAROTESNÁ VRSTVA

1.1 SARNAVAP® PE PAROZÁBRANA (VCL)



Položka	Typ	Sd-Hodnota	Rozmer
111284	500 E	≥ 100 m	5 x 25 m
111277	1000 E	≥ 200 m	5 x 25 m
111280	2000 E	≥ 300 m	4 x 25 m
111282	3000 M (s integrovanou lepiacou páskou a zadnou penovou vrstvou)	≥ 200 m	1,5 x 50 m

Popis: VCL vyrobená z polyetylénu (PE).
Použitie: Zateplené strechy.

1.2 SARNAVAP® PE PAROZÁBRANA-SAMOLEPIACA/PRIMER



Položka	Typ	Sd-Hodnota	Rozmer
180402	5000 E SA	≥ 1500 m	1,08 x 30 m
426524	5000 E SA FR ¹	≥ 1500 m	1,38 x 40 m
155113	Primer 600		5 kg vedro
114573	Primer 600		12,5 kg vedro

1) FR = zvýšená požiarne odolnosť podľa DIN 18234

Popis: Polymérom modifikovaný samolepiaci bitúmen s výstužou zo sklenených vlákien a vrchnou vrstvou z hliníkovej fólie.
Použitie: Zateplené strechy.

1.3 S-VAP PE PAROZÁBRANA - SAMOLEPIACA / PRIMER



Položka	Typ	Sd-Hodnota	Rozmer
509931	4000 E SA FR1)	≥ 1500 m	1,20 x 70 m
155113	Primer 600		5 kg vedro
114573	Primer 600		12,5 kg vedro

1) FR = zvýšená požiarne odolnosť podľa DIN 18234

Popis: Priečne laminovaná PE fólia s hliníkovou vložkou a tavným lepidlom na zadnej strane.
Použitie: Zateplené strechy.

1.4 SARNAVAP® LEPIACA PÁSKA / SARNATAPE / PRIMER



Položka	Typ	Rozmer	Balenie
111285	F	1 x 15 mm / 40 m	3 rolky v krabici
152517	20	1,5 x 20 mm / 20 m	10 roliek v krabici
111287	Primer 130	400 ml plechovka vrát. štetca	

Typ F a Tape 20 sú obojstranné lepiace pásky.

Popis: Lepiace pásky z butylového kaučuku.
Použitie: Vzduchotesné a parotesné spojenia pre PE parotesné vrstvy (VCL).

1.5 SIKAROOF® TAPE P



Položka	Názov	Rozmer	Balenie
594162	SikaRoof® Tape P	115 mm x 25 m	4 rolky v krabici
	Bez obsahu rozpúšťadiel		
568997	Primer-780	12 kg	
	Na pórovité podklady		

Popis: SikaRoof® Tape P je obojstranná lepiaca páska pozostávajúca z nosiča z polyesterového filmu a lepidla na báze polyakrylátu.
Použitie: Na lepenie strešných fólií Sarnafil® T / AT a Sikaplan® T na rôzne podklady na prestupoch a atikách.

2. DELIACE, VYROVNÁVACIE A OCHRANNÉ VRSTVY

2.1 DELIACA VRSTVA



Položka	Typ	Rozmer
451481	SikaRoof® Felt PES 200 g/m2	2 x 50m
451482	SikaRoof® Felt PES 300 g/m2	2 x 50m
507966	SikaRoof® Felt PES 500 g/m2	2 x 30m

Popis: Netkaná geotextília vyrobená z vysoko kvalitného 100% polyesteru (PES).

Použitie: Deliacia vrstva medzi membránami Sarnafil® alebo Sikaplan® a materiálom, ktorý nie je kompatibilný s daným druhom hydroizolačnej membrány.

2.2 DELIACA A PROTIPOŽIARNA VRSTVA



Položka	Typ	Rozmer
110786	S-Glass Fleece 120	2 x 100 m

Popis: Deliacia a ohňuvzdorná vrstva vyrobená zo skleneného vlákna.

Použitie: Deliacia vrstva medzi membránami Sarnafil® alebo Sikaplan® a EPS/XPS izolačnou vrstvou, používa sa v skladbe s požiadavkou na zvýšenú protipožiarnu odolnosť.

2.3 OCHRANNÁ A ŠMYKOVÁ VRSTVA



Položka	Typ	Rozmer
111163	S-Felt GK 400	2 x 50 m

Popis: Ochranná a šmyková vrstva vyrobená z polypropylénu (PP) s polyetylénovým (PE) povlakom na jednej strane.

Použitie: Používa sa ako ochranná a šmyková vrstva pod dlažbou alebo pod liatou cementovou vrchnou vrstvou.

2.4 OCHRANNÁ VRSTVA



Položka	Typ	Rozmer
110645	S-Protection Sheet RS 6mm	1,25 x 10 m
110646	S-Protection Sheet RS 8mm	1,25 x 8 m

Popis: Ochranná vrstva z technického recyklovaného gumového granulátu, lepeného polyuretánom.

Použitie: Všestranná ochranná vrstva na ploché strechy a stavebné konštrukcie. Nemôže prísť do priameho kontaktu s PVC membránami, nutná separácia.

2.5 OCHRANNÁ, ODVODŇOVACIA A FILTRAČNÁ VRSTVA



Položka	Typ	Rozmer
110630	Aquadrain 550	2 x 25 m

Popis: Ochranná, odvodňovacia a filtračná vrstva vyrobená z polypropylénu (PP).

Použitie: Ochranná, odvodňovacia a filtračná vrstva pre extenzívne a intenzívne vegetačné strešné systémy s minimálnym sklonom 1,5 %.



Položka	Typ	Rozmer
626588	SikaRoof® Drainage Layer 20L2F	2,40 x 20 m (rolka)

Popis: Ochranná, odvodňovacia a filtračná vrstva pozostáva z trojrozmerného drenážneho jadra z kompozitného polyméru pripojeného k tkanine s filtračným efektom (PP) na oboch stranách.

Použitie: Ochranná, odvodňovacia a filtračná vrstva pre extenzívne a intenzívne vegetačné strešné systémy.

2.6 PVC OCHRANNÉ VRSTVY



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
427109	Ochrana SPL-18 (vystužená)	2 x 15 m	Tmavo sivá (Dark grey)
53623	Ochrana SPL-12 (nevystužená)	2 x 20 m	Tmavo sivá (Dark grey)
57373	Ochrana SPL-18 (nevystužená)	2 x 20 m	Tmavo sivá (Dark grey)
85569	SPL SBV (nevystužená, s polyesterovou vrstvou na zadnej strane)	2 x 20 m	Antracitová (Anthracite)

Popis: Ochranná fólia na báze polyvinylchloridu (PVC).

Použitie: Ochranná vrstva na povrch strešnej hydroizolačnej PVC membrány Sarnafil® alebo Sikaplan® v zatažených strešných systémoch napr.štrkom.

2.7 FPO FÓLIA PROTI PRERASTANIU KOREŇOV



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
109748	SF TG 37-12	2 x 20 m	Hnedá (Brown)

Popis: Ochranná fólia proti prerastaniu koreňov na báze pružného polyolefínu (FPO) s vložkou zo sklenej vlny.
Použitie: Ochranná vrstva proti prerastaniu koreňov na povrch bitúmenovej strešnej hydroizolačnej membrány v systémoch zaťažených plochých striech, nie je UV odolná.

3. POCHÔDZNE PÁSY

3.1 FPO POCHÔDZNA PODLOŽKA



Položka	Typ	Rozmer	Balenie	Farba
401596	Sarnafil® Walkway Pad	600 x 600 mm	15 ks v krabici	Sivá (Grey)

Popis: Sarnafil® Walkway Pad je pochôdzna podložka vyrobená z vysoko kvalitného polyolefínu z novej továrenskej odpadovej strešnej membrány Sarnafil® T.
Použitie: Určená na vytvorenie pochôdneho chodníka, s účelom zabezpečiť ochranu hydroizolačnej fólie proti poškodeniu počas údržby strechy.

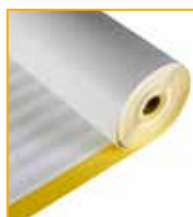
3.2 FPO POCHÔDZNA FÓLIA



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
491235	SF TG 20 WW	0,66 x 20 m	Window sivá RAL 7040 (Window grey)
503496	SF TG 20 WW	1 x 20 m	Window sivá RAL 7040 (Window grey)
529060	SF TG 20 WW	1 x 20 m	Čistá biela RAL 9010 (Pure white)

Popis: Sarnafil® TG 20 WW je ochranná/pochôdzna fólia na báze pružného polyolefínu (FPO) s vložkou so skleneného vlákna.
Použitie: Určená na vytvorenie pochôdneho chodníka, s účelom zabezpečiť ochranu hydroizolačnej fólie proti poškodeniu počas údržby strechy.

3.3 FPO POCHÔDZNY PÁS V ROLKE



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
534466	SF T TuffLane	0,76 x 15 m	Biela so žltým okrajom (White with yellow border)

Popis: Sarnafil® T TuffLane 40 YB je ochranná/pochôdzna fólia na báze pružného polyolefínu (FPO) so žltým okrajom.
Použitie: Určená na vytvorenie pochôdneho chodníka, s účelom zabezpečiť ochranu hydroizolačnej fólie proti poškodeniu počas údržby strechy.

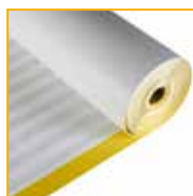
3.4 PVC POCHÔDZNA PODLOŽKA



Položka	Typ	Rozmer	Balenie	Farba
401593	Sarnafil® PVC Walkway Pad	600 x 600 mm	15 ks v krabici	Sivá (Grey)

Popis: Sarnafil® PVC Walkway Pad je pochôdzna podložka vyrobená z vysoko kvalitného PVC z novej továrenskej odpadovej strešnej membrány Sarnafil®.
Použitie: Určená na vytvorenie pochôdneho chodníka, s účelom zabezpečiť ochranu hydroizolačnej fólie proti poškodeniu počas údržby strechy.

3.5 PVC POCHÔDZNY PÁS V ROLKE



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
592238	SikaRoof® TuffLane	0,76 x 15 m	Biela so žltým okrajom (White with yellow border)

Popis: SikaRoof® TuffLane PVC 40 YB je ochranný/pochôdzny pás vyrobený z polyvinylchloridu (PVC) s reflexným žltým okrajom.
Použitie: Vytvára odolný protišmykový chodník, ktorý slúži na ochranu hydroizolačnej membrány Sarnafil® PVC alebo Sikaplan® PVC pri pohybe na streche počas údržby.

3.6 PVC POCHÔDZNA FÓLIA



Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
648032	SPL Walkway 20	1 x 10 m	Olovená sivá (Lead gray)
57444	SPL Walkway 20	1 x 10 m	Tehlovo červená (Brick red)
648033	SPL Walkway 40	1 x 10 m	Olovená sivá (Lead gray)

Popis: Sikaplan® Walkway 20 je ochranná fólia vyrobená z polyvinylchloridu (PVC).
Použitie: Určená na vytvorenie pochôdneho chodníka, s účelom zabezpečiť ochranu hydroizolačnej fólie proti poškodeniu počas údržby strechy.

4. PREFABRIKOVANÉ PRVKY

4.1 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA UZATVORENÁ



Položka	Typ	Vnútný ø	Výška	Príruba	Farba
110461	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135689	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423119	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
549778	V 80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
110462	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135692	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423116	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
518049	V 90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
110456	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135693	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423126	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
549779	V 100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
110457	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
125517	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
422895	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
518057	V 110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
110458	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135695	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423125	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
549790	V 125	127 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
110459	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135696	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423124	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
518058	V 140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7016
479004	V 160	162 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
631297	V 160	162 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
110460	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	Běžová (Beige)
135462	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423120	V 165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov ako sú rúry/odvetrávania.

4.2 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA UZATVORENÁ



Položka	Typ	Vnútný ø	Výška	ø príruby	Farba
110519	P5	23 mm	300 mm	210 mm	Běžová (Beige)
135698	P5	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
594380	P5	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
534804	P5	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 7016
110520	P5	29 mm	300 mm	210 mm	Běžová (Beige)
135700	P5	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
402437	P5	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
110521	P5	35 mm	300 mm	210 mm	Běžová (Beige)
135702	P5	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
594379	P5	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
549791	P5	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 7016
110522	P5	44 mm	300 mm	210 mm	Běžová (Beige)
135703	P5	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
594378	P5	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
555409	P5	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 7016
110523	P5	49 mm	300 mm	210 mm	Běžová (Beige)
135704	P5	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
594377	P5	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 9016
518046	P5	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 7016
546467	P5	50 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
485915	P5	64 mm	150 mm	200 x 340 mm	RAL 7040

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.3 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA OTVORENÁ



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
110524	P6	23 mm	300 mm	210 mm	Béžová (Beige)
135705	P6	23 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110525	P6	29 mm	300 mm	210 mm	Béžová (Beige)
135706	P6	29 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110528	P6	35 mm	300 mm	210 mm	Béžová (Beige)
135707	P6	35 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110529	P6	44 mm	300 mm	210 mm	Béžová (Beige)
135708	P6	44 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040
110530	P6	49 mm	300 mm	210 mm	Béžová (Beige)
135719	P6	49 mm	300 mm	210 mm	RAL 7040

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.4 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA UZATVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
110547	Okrúhly uzavretý	Rôzny	380 mm	Rôzny	Béžová (Beige)
110549	Okrúhly uzavretý	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 7040
441020	Okrúhly uzavretý	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 9016
110548	Okrúhly uzavretý	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.5 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA OTVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
441024	Okrúhly otvorený	Rôzny	380 mm	Rôzny	Béžová (Beige)
110549	Okrúhly otvorený	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 7040
441022	Okrúhly otvorený	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 9016
441021	Okrúhly otvorený	Rôzny	380 mm	Rôzny	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.6 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA ŠTVORCOVÁ UZATVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorný rozmer	Výška	Príruba	Farba
441019	Štvorcový uzavretý	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Béžová (Beige)
441018	Štvorcový uzavretý	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 7040
441017	Štvorcový uzavretý	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 9016
441016	Štvorcový uzavretý	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.7 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA ŠTVORCOVÁ OTVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorný rozmer	Výška	Príruba	Farba
441015	Štvorcový otvorený	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Béžová (Beige)
441014	Štvorcový otvorený	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 7040
441013	Štvorcový otvorený	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 9016
441012	Štvorcový otvorený	Rôzny	380 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.8 FPO PRESTUPOVÁ TVAROVKA VYROBENÁ VSTREKOVANÍM VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ TVAROVKY



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
473215	Prestupová tvarovka	17 mm	250 mm	180 mm	Béžová (Beige)
473214	Prestupová tvarovka	17 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040
556470	Prestupová tvarovka	17 mm	250 mm	180 mm	RAL 7016
473212	Prestupová tvarovka	21 mm	250 mm	180 mm	Béžová (Beige)
473213	Prestupová tvarovka	21 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040
549793	Prestupová tvarovka	21 mm	250 mm	180 mm	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestupová tvarovka hrubá 2,0 mm vyrobená technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. Secupoint, záchytná kotva ABS kotviaceho bodu.

4.9 FPO SECULINE® VARIO TVAROVKA VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ HADICE



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
162646	Seculine Vario prestupová tvarovka	51 mm	250 mm	180 mm	Béžová (Beige)
413789	Seculine Vario prestupová tvarovka	51 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040
549794	Seculine Vario prestupová tvarovka	51 mm	250 mm	180 mm	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T Seculine Vario tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.
Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. Seculine Vario záchytná kotva.

4.10 FPO SECULINE® VARIO SADA TESNENÍ VRÁTANE TVAROVKY, IZOLAČNEJ ZÁTKY A KRYTKY



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	Príruba	Farba
162610	Seculine® Vario sada tesnení	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Béžová (Beige)
407303	Seculine® Vario sada tesnení	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 7040
423162	Seculine® Vario sada tesnení	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016

Popis: Sarnafil® T Seculine Vario sada tesnení je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66 a obsahuje izolačnú zátku a červený uzáver.
Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup zatepleným strešným plášťom napr. Seculine® Vario záchytná kotva.

4.11 FPO SECURANT® VARIO TVAROVKA VRÁTANE SŤAHOVACEJ PÁSKY Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
110543	Securant® tvarovka	77 mm	250 mm	180 mm	Béžová (Beige)
125537	Securant® tvarovka	77 mm	250 mm	180 mm	RAL 7040

Popis: Sarnafil® T Securant tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® TG 66.
Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. Securant záchytná kotva.

4.12 FPO PRESTUP PRE BLESKOZVOD VYROBENÝ VSTREKOVANÍM VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ TVAROVKY



Položka	Typ	Vnútorný ø	Výška	ø príruby	Farba
424573	Prestup prebleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	Béžová (Beige)
424572	Prestup prebleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 7040
424570	Prestup prebleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 9016
539183	Prestup prebleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T prestup prebleskozvod hrubý 2,0 mm je vyrobený technológiou vstrekovania plastov.
Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovaniebleskozvodu.

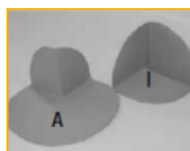
4.13 FPO KLIP A DISK BLESKOZVODU



Položka	Typ	Aplikácia	Farba
110658	KD 45/8	Držiak	Sivá (Grey)
466590	KD 45/8 V2A	Držiak z nehrdzavejúcej ocele	V2A sivá (Grey)
110540	Disk	Manžeta	Béžová (Beige)
136225	Disk (TG 66-15)	Manžeta	RAL 7040
421156	Disk (TG 66-15)	Manžeta	RAL 9016
561584	Disk (TG 66-15)	Manžeta	RAL 7016

Použitie: Prefabrikované diely na upevneniebleskozvodov s priemerom 8 - 10 mm.

4.14 FPO ROHOVÉ PREFABRIKOVANÉ TVAROVKY



Položka	Typ	Aplikácia	Balenie	Farba
183611	I / 90°	Vnútorný roh	10 ks v balení	Béžová (Beige)
183612	I / 90°	Vnútorný roh	10 ks v balení	RAL 7040
183697	I / 90°	Vnútorný roh	10 ks v balení	RAL 9016
470085	I / 90°	Vnútorný roh	10 ks v balení	RAL 7016
512130	I / 90°	Vnútorný roh	10 ks v balení	RAL 7035
183613	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Béžová (Beige)
183614	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	RAL 7040
183702	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	RAL 9016
470086	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	RAL 7016
512119	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	RAL 7035

Popis: Sarnafil® T Rohy hrubé 1,8 mm sú vyrobené technológiou vstrekovania plastov.
Použitie: Prefabrikované tvarovky na opracovanie rohov.

4.15 FPO ROHOVÉ TVAROVKY - KUŽEL A VLNovec, PREFABRIKOVANÉ TVAROVKY



Položka	Typ	Aplikácia	Balenie	Farba
183618	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	Běžová (Beige)
183639	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	RAL 7040
582631	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	RAL 7016
535261	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	RAL 9016
183615	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	Běžová (Beige)
183616	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	RAL 7040
582632	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	RAL 7016
535260	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	RAL 9016

Popis: Sarnafil® T Rohy hrubé 1,5 mm sú vyrobené technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikované tvarovky na opracovanie rohov a kútov.

4.16 FPO DETAILOVÁ FÓLIA



Položka	Typ	Aplikácia	Rozmer rolky	Farba
109742	SF T 66-15 D	Rozpis	0,50 x 20 m	Běžová (Beige)/RAL 7040
173073	SF T 66-15 D	Rozpis	0,50 x 20 m	RAL 9016
512145	SF T 66-15 D	Rozpis	0,50 x 20 m	RAL 7035
403955	SF T 66-15 D	Rozpis	0,50 x 20 m	RAL 7016

Popis: Sarnafil® T 66-15 D je nevystužená viacvrstvová fólia.

Použitie: Detailová fólia na rôzne použitia.

4.17 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA UZAVRETÁ



Položka	Typ	Vnútorňý ø	Výška	Príruba	Farba
110437	R 1/75	77 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
175632	R 1/75	77 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
110438	R 1/80	82 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110439	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
175630	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
423111	R 1/90	92 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110440	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
175629	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
423115	R 1/100	102 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110441	R 1110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
175358	R 1/110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
422894	R 1/110	112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016
110442	R 1/120	122 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110443	R 1/130	132 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110444	R 1/140	142 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110445	R 1/150	152 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110446	R 1/165	167 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)

Popis: S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány. Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.18 PVC DETAILOVÁ FÓLIA S ROZŠÍRENÝM OKRAJOM

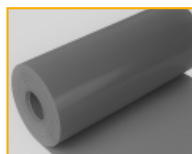


Položka	Typ	Rozmer rolky	Farba
57426	Detailová fólia s rozšíreným okrajom	0,30 x 1,20 m	Svetlo sivá (Light grey)
648846	Detailová fólia s rozšíreným okrajom	0,30 x 1,20 m	Olovená sivá (Lead grey)

Popis: Sikaplan® fólia vyrobená z 1,8 mm hrubej syntetickej homogénnej strešnej hydroizolačnej membrány Sikaplan® S.

Použitie: Jednostranne rozšírená fólia na vyhotovenie lemovania potrubia prestupujúceho cez strešný plášť.

4.19 PVC DETAILOVÁ FÓLIA



Položka	Typ	Aplikácia	Rozmer rolky	Farba
129980	SPL D-18	Rozpis	0,875 x 20 m	Svetlo sivá (Light grey)
129908	SPL D-18	Rozpis	1,75 x 20 m	Svetlo sivá (Light grey)
648034	SPL D-18	Rozpis	1,75 x 20 m	Olovená sivá (Lead grey)

Popis: Sikaplan® fólia vyrobená z 1,8 mm hrubej syntetickej homogénnej strešnej hydroizolačnej membrány Sikaplan® S.

Použitie: Detailová fólia na opracovanie všetkých druhov prestupov, detailov a konštrukcií prestupujúcich cez strešný plášť.

4.20 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA UZATVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorý ø	Výška	ø príruby	Farba
110505	P1	Rôzny	285 mm	rôzne priemery	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
162734	P1	Rôzny	285 mm	rôzne priemery	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
441011	P1	Rôzny	285 mm	Rôzne priemery	RAL 9016

Popis: S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány. Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.21 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA OKRÚHLA OTVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorý ø	Výška	ø príruby	Farba
110506	P2	Rôzny	285 mm	Rôzne priemery	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
162733	P2	Rôzny	285 mm	Rôzne priemery	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
441010	P2	Rôzny	285 mm	Rôzne priemery	RAL 9016

Popis: S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány. Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.22 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA ŠTVORCOVÁ UZATVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorý rozmer	Výška	Príruba	Farba
110507	P3	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
162732	P3	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
440999	P3	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 9016

Popis: S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány. Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.23 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA ŠTVORCOVÁ OTVORENÁ (ROZMERY PODĽA SAMOSTATNÉHO CENNÍKA)



Položka	Typ	Vnútorý rozmer	Výška	Príruba	Farba
110508	P4	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
162731	P4	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)
440998	P4	Rôzny	285 mm	Štvorcová, rôzne rozmery	RAL 9016

Popis: S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány. Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie prestupov.

4.24 PVC UNIVERZÁLNY PRÍVOD CEZ TVAROVKU



Položka	Typ	Vnútorý ø	Výška	ø príruby	Farba
409128	Univerzálny	10, 18 a 33 mm	150 mm	170 mm	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: Univerzálny prívod cez tvarovku je hrubý 2,0 mm a vyrobený technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom.

4.25 PVC PRESTUPOVÁ TVAROVKA VYROBENÁ VSTREKOVANÍM VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ TVAROVKY



Položka	Typ	Vnútorý ø	Výška	ø príruby	Farba
473211	Prestupová tvarovka	17 mm	250 mm	180 mm	Svetlo sivá (Light grey)
473209	Prestupová tvarovka	21 mm	250 mm	180 mm	Svetlo sivá (Light grey)
436061 ¹⁾	Point Flashing	17 mm	300 mm	180 mm	Olovená sivá (Lead grey)
403056 ¹⁾	Point Flashing	21 mm	300 mm	180 mm	Olovená sivá (Lead grey)

¹⁾ vyrobené z Sarnafil® G 410-15 EL PVC

Popis: S-prestupová tvarovka hrubá 2,0 mm vyrobená technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. pre Secupoint, záchytná kotva ABS kotviaceho bodu.

4.26 PVC SECULINE® VARIO TVAROVKA VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ TVAROVKY



Položka	Typ	Vnútorý ø	Výška	ø príruby	Farba
162647	Seculine® Vario tvarovka	51 mm	250 mm	180 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
525758	Seculine® Vario tvarovka	51 mm	250 mm	180 mm	Č. 9500 Olovená sivá (Lead grey)

Popis: S-Seculine Vario tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej hydroizolačnej strešnej membrány Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. Seculine® Vario záchytná kotva.

4.27 PVC SECULINE® VARIO SADA TESNENÍ VRÁTANE TVAROVKY, IZOLAČNEJ ZÁTKY A KRYTKY



Položka	Typ	Vnútorňý ø	Výška	Príruba	Farba
162609		112 mm	400 mm	300 x 300 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
423163		112 mm	400 mm	300 x 300 mm	RAL 9016

Popis: S-Seculine Vario sada tesnení je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej hydroizolačnej strešnej membrány Sarnafil® G 410 a zahŕňa izolačnú zátku a červenú krytku.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup zatepleným strešným plášťom napr. Seculine® Vario záchytná kotva.

4.28 PVC SECURANT® VARIO PRESTUP VRÁTANE SŤAHOVACEJ PÁSKY Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE

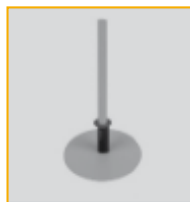


Položka	Typ	Vnútorňý ø	Výška	ø príruby	Farba
110542	Securant® tvarovka	77 mm	250 mm	180 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)

Popis: Securant S-tvarovka je vyrobená z 1,5 mm hrubej syntetickej strešnej hydroizolačnej membrány Sarnafil® G 410.

Použitie: Prefabrikovaný diel na prestup plášťom napr. Securant záchytná kotva.

4.29 PVC PRESTUP PRE BLESKOZVOD VYROBENÝ VSTREKOVANÍM VRÁT. ZMRŠŤOVACEJ TVAROVKY



Položka	Typ	Vnútorňý ø	Výška	ø príruby	Farba
424568	Prestup pre bleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
424562	Prestup pre bleskozvod	11 mm	250 mm	160 mm	RAL 9016

Popis: S-prestup pre bleskozvod hrubý 2,0 mm je vyrobený technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikovaný diel na opracovanie bleskozvodu.

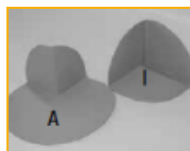
4.30 PVC KLIP A DISK BLESKOZVODU



Položka	Typ	Aplikácia	Farba
110658	KD 45/8	Držiak	Sivá (Grey)
466590	KD 45/8 V2A	Držiak (z nehrdzavejúcej ocele)	V2A sivá (Grey)
110539	Disk (G 410-15)		Svetlo sivá (Light grey)

Použitie: Prefabrikované diely na upevnenie bleskozvodov s priemerom 8 - 10mm.

4.31 PVC ROHOVÉ PREFABRIKOVANÉ TVAROVKY



Položka	Typ	Aplikácia	Balenie	Farba
183648	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Svetlo sivá (Light grey)
650358	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Olovená sivá (Lead grey)
183694	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	RAL 9016
400514	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Béžová (Beige)
400516	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Čierna (Black) / R
426054	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Bledo zelená (Light green)
450171	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Tehlovo červená (Brick red)
400513	I / 90°	Vnútorňý roh	10 ks v balení	Antracitová (Anthracite)
183646	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Svetlo sivá (Light grey)
650390	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Olovená sivá (Lead grey)
183701	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	RAL 9016
400518	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Béžová (Beige)
400519	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Čierna (Black) / R
426052	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Bledo zelená (Light green)
450170	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Tehlovo červená (Brick red)
400517	A / 90°	Vonkajší roh	10 ks v balení	Antracitová (Anthracite)

Popis: S-rohy PVC 90° hrubé 1,8 mm sú vyrobené technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikované tvarovky na opracovanie rohov.

4.32 PVC ROHOVÉ TVAROVKY - KUŽEL A VLNovec PREFABRIKOVANÉ TVAROVKY



Položka	Typ	Aplikácia	Balenie	Farba
183669	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	Svetlo sivá (Light grey)
650357	CI / 90°	Vnútorňý roh (Kužel)	10 ks v balení	Olovená sivá (Lead grey)
183670	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	Svetlo sivá (Light grey)
650359	WA / 90°	Vonkajší roh (Vlnovec)	10 ks v balení	Olovená sivá (Lead grey)

Popis: S-rohy PVC 90° hrubé 1,5 mm sú vyrobené technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Prefabrikované tvarovky na opracovanie rohov a kútov.

4.33 STREŠNÝ KÁBLOVÝ PRESTUP



Položka	Typ	Aplikácia	Balenie	Farba
111947	Ohnuté potrubie 110	Kábový prestup	1 ks v krabici	Čierna (Black)

Príslušné strešné vedenie 110 a tvarovku potrubia 110 je potrebné objednávať samostatne.

Popis: Strešný kábový prestup Sika® je prefabrikované zahnuté potrubie s posuvným hrdlom vyrobené z PE-HD.

Použitie: Kábová priechodka.

5. DEKORATÍVNY PROFIL

5.1 FPO DEKORATÍVNY PROFIL



Položka	Značka	Dĺžka	Balenie	Farba
110565	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	Běžová (Beige)
110566	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 7040
114570	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 7016
547529	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 9016
547273	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 7035
560137	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 8004

Popis: Sarnafil® T dekoratívne profily.

Použitie: Profil napodobňujúci tradičný spoj na kovových strechách. Môže byť tepelne prívarený na strešnú membránu.

5.2 PVC DEKORATÍVNY PROFIL



Položka	Značka	Dĺžka	Balenie	Farba
110674	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	Svetlo sivá (Light grey) č. 9525
110673	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	Olovená sivá (Lead grey) č. 9500
110677	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 7040
110671	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	Patinová zelená (Patina green) č. 6525
110678	Sarnafil®	3 m	25 ks v balení	RAL 8004

¹⁾ Vhodné na použitie v kombinácii so Sarnafil® PVC a Sikaplan® PVC membránami.

Popis: PVC Dekoratívne profily.

Použitie: Profil napodobňujúci tradičný spoj na kovových strechách. Môže byť tepelne prívarený na strešnú membránu.

5.3 DEKORAČNÝ PROFIL



Položka	Názov	Dĺžka	Farba
110642	Dekoračný profil č. 9500	3 m	Olovená sivá (Lead grey)
110644	Spojovací kus dekoračného profilu		Olovená sivá (Lead grey)
110643	Koncový kus dekoračného profilu		Olovená sivá (Lead grey)

Popis: Dekoračný profil z PVC-P, lisovaný.

Použitie: Dekoračný profil vytvára vzhľad tradičnej strechy s ocel'ovými dekoračnými profilmi. Dekoračný profil je možné aplikovať na akékoľvek exponované strešné systémy Sarnafil® PVC.

6. ODVODŇOVACIE PRODUKTY

6.1 FPO VTOKY



Položka	Typ	ø hrdla	Dĺžka hrdla	Základná doska	Farba
111045	40	40 mm	450 mm	250 x 250 mm	Běžová (Beige)
111046	50	50 mm	450 mm	250 x 250 mm	Běžová (Beige)
111047	56	56 mm	300 mm	320 mm	Běžová (Beige)
111048	63	63 mm	300 mm	320 mm	Běžová (Beige)
443365	63	63 mm	500 mm	320 mm	Běžová (Beige)
111049	75	75 mm	300 mm	320 mm	Běžová (Beige)
443364	75	75 mm	500 mm	320 mm	Běžová (Beige)
111050	90	90 mm	300 mm	320 mm	Běžová (Beige)
182372	90	90 mm	500 mm	320 mm	Běžová (Beige)
111051	95	95 mm	300 mm	320 mm	Běžová (Beige)
182371	95	95 mm	500 mm	320 mm	Běžová (Beige)
111052	110	110 mm	300 mm	380 mm	Běžová (Beige)
182370	110	110 mm	500 mm	380 mm	Běžová (Beige)
111053	125	125 mm	300 mm	380 mm	Běžová (Beige)
182369	125	125 mm	500 mm	380 mm	Běžová (Beige)
111054	140	140 mm	300 mm	380 mm	Běžová (Beige)
443363	140	140 mm	500 mm	380 mm	Běžová (Beige)
111055	160	160 mm	300 mm	380 mm	Běžová (Beige)
443362	160	160 mm	500 mm	380 mm	Běžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T odtoky sú vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP) technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.2 FPO VPUSTY



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
127370	Vertikálny	75 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127430	Uhlový	75 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127369	Vertikálny	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127433	Vertikálny vyhrievaný	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127431	Uhlový	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127198	Vertikálny	125 mm	355 mm	Béžová (Beige)
127432	Vertikálny vyhrievaný	125 mm	355 mm	Béžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T vpusťy sú vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP) technológiou vstrekovania plastov.
Použitie: Vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.3 FPO SADY VPUSTOV



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
183157	Vertikálny	75 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183154	Uhlový	75 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183156	Vertikálny	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183159	Vertikálny vyhrievaný	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183153	Uhlový	110 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183155	Vertikálny	125 mm	355 mm	Béžová (Beige)
183158	Vertikálny vyhrievaný	125 mm	355 mm	Béžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T sady vpusťov sú vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP) technológiou vstrekovania plastov.
Použitie: Dvojstupňové Vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.4 FPO BALKÓNOVÉ VPUSTY



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
127423	Vertikálny	50 mm	320 mm	Béžová (Beige)
127421	Uhlový	50 mm	320 mm	Béžová (Beige)
127422	Vertikálny	75 mm	320 mm	Béžová (Beige)
127354	Uhlový	75 mm	320 mm	Béžová (Beige)
158720	Vertikálny	110 mm	320 mm	Béžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T balkónové vpusťy sú vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP) technológiou vstrekovania plastov.
Použitie: Vývody dažďovej vody z balkónov a terás.

6.5 FPO CHRÍLIČE



Položka	Typ	Hrdlo	Dĺžka hrdla	Sklon	Farba
111972	Okrúhly	40 mm	450 mm	0°	Béžová (Beige)
111973	Okrúhly	50 mm	450 mm	0°	Béžová (Beige)
111975	Okrúhly	63 mm	465 mm	5°	Béžová (Beige)
111977	Okrúhly	75 mm	465 mm	5°	Béžová (Beige)
111979	Okrúhly	90 mm	465 mm	5°	Béžová (Beige)
152006	Okrúhly	110 mm	490 mm	5°	Béžová (Beige)
152007	Okrúhly	125 mm	490 mm	5°	Béžová (Beige)
111974	Štvorcový	58 x 98 mm	490 mm	5°	Béžová (Beige)
509890	Štvorcový	128 x 68 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
155363	Štvorcový	128 x 68 mm	500 mm	5°	Béžová (Beige)
509889	Štvorcový	128 x 68 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509888	Štvorcový	188 x 88 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
511526	Štvorcový	188 x 88 mm	500 mm	5°	Béžová (Beige)
509887	Štvorcový	188 x 88 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509886	Štvorcový	308 x 88 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
509884	Štvorcový	308 x 88 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509883	Štvorcový	308 x 108 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
509882	Štvorcový	308 x 108 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509881	Štvorcový	508 x 108 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
509880	Štvorcový	508 x 108 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509869	Štvorcový	758 x 108 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
509868	Štvorcový	758 x 108 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)
509867	Štvorcový	1008 x 108 mm	300 mm	5°	Béžová (Beige)
509711	Štvorcový	1008 x 108 mm	600 mm	5°	Béžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T Chříliče sú vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP).
Použitie: Chřílič dažďovej vody z plochých striech cez atiku.

6.6 POISTNÉ PREPADY



Položka	Typ	Hrdlo	Dĺžka	Sklon	Základná doska	Farba
110909	Okrúhly	63 mm	460 mm	5°	250 x 250 mm	Béžová (Beige)
152015	Okrúhly	110 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Béžová (Beige)
152016	Okrúhly	125 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Béžová (Beige)
166690	Štvorcový	128 x 68 mm	500 mm	5°	320 x 260 mm	Béžová (Beige)
123338	Štvorcový	188 x 88 mm	500 mm	5°	380 x 280 mm	Béžová (Beige)
123340	Štvorcový	308 x 88 mm	500 mm	5°	500 x 280 mm	Béžová (Beige)
152018	Štvorcový	308 x 88 mm	300 mm	5°	500 x 300 mm	Béžová (Beige)
152019	Štvorcový	308 x 108 mm	600 mm	5°	500 x 300 mm	Béžová (Beige)
152020	Štvorcový	508 x 108 mm	300 mm	5°	700 x 300 mm	Béžová (Beige)
152021	Štvorcový	508 x 108 mm	600 mm	5°	700 x 300 mm	Béžová (Beige)
152022	Štvorcový	758 x 108 mm	300 mm	5°	950 x 300 mm	Béžová (Beige)
152023	Štvorcový	758 x 108 mm	600 mm	5°	950 x 300 mm	Béžová (Beige)
152024	Štvorcový	1008 x 108 mm	300 mm	5°	1200 x 300 mm	Béžová (Beige)
152025	Štvorcový	1008 x 108 mm	600 mm	5°	1200 x 300 mm	Béžová (Beige)

Popis: Sarnafil® T prepady sú vyrobené z vysoko kvalitného tuhého polyolefínu (PP).

Použitie: Vývody prepadovej vody z plochých striech cez atiku.



6.7 FPO GULIČKA -ZAHNUTÝ ATIKOVÝ PREPAD

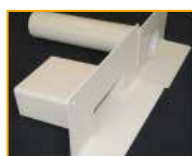


Položka	Typ	Hrdlo	Inštalčná výška	Základná doska	Farba
182825	Zahnutý	75 mm	Min. 90 mm	355 mm	Béžová (Beige)/červená (Red)

Popis: Sarnafil® T zahnutý atikový prepád je vyrobený z vysoko kvalitného polyolefínu (PP) technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývod prepadovej vody z plochých striech cez atiku. Výška prepadovej zostavy je nastaviteľná od 35 do 75 mm.

6.8 FPO ŠPECIÁLNY ODTOK, CHRÍLIČ, PREPAD A PREDĹŽENIE HRDLA



Položka	Typ	Ø hrdla	Dĺžka hrdla	Základná doska	Farba
111057	Špec. Odtok	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Béžová (Beige)
111983	Špec. Chrílič	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Béžová (Beige)
110910	Špec. Prepád	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Béžová (Beige)
111056	Odtok s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Béžová (Beige)
111985	Chrílič s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Béžová (Beige)
525957	Prepád s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Béžová (Beige)

Do príslušného formulára vždy vyplňte všetky rozmery.

Popis: Sarnafil® T špeciálne prvky na odvodnenie strechy vyrobené z vysoko kvalitného polyolefínu (PP).

Použitie: Pre špeciálne požiadavky na projekt.

6.9 PVC VTOKY



Položka	Typ	Ø hrdla	Dĺžka hrdla	Základná doska	Farba
111026	40	40 mm	450 mm	250 x 250 mm	Svetlo sivá (Light grey)
111027	50	50 mm	450 mm	250 x 250 mm	Svetlo sivá (Light grey)
111028	56	56 mm	300 mm	300 x 300 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111029	63	63 mm	300 mm	300 x 300 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
443361	63	63 mm	500 mm	300 x 300 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111030	75	75 mm	300 mm	300 x 300 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
443360	75	75 mm	500 mm	300 x 300 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111031	90	90 mm	300 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
443349	90	90 mm	500 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111032	95	95 mm	300 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
182375	95	95 mm	500 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111033	110	110 mm	300 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
182374	110	110 mm	500 mm	330 x 330 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111034	125	125 mm	300 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
182373	125	125 mm	500 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111035	140	140 mm	300 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
443347	140	140 mm	500 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
111036	160	160 mm	300 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)
443348	160	160 mm	500 mm	380 x 380 mm osemhranná	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: PVC S-odtoky sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.10 PVC GULIČKY



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
127420	Vertikálny	75 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127374	Uhlový	75 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127419	Vertikálny	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127376	Vertikálny vyhrievaný	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127437	Uhlový	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127436	Vertikálny	125 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127375	Vertikálny vyhrievaný	125 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127378	Vertikálny	160 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127435	Vertikálny vyhrievaný	160 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: PVC S-guličky sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.11 PVC SADA VTOKOV



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
183150	Vertikálny	75 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183104	Uhlový	75 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183149	Vertikálny	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183152	Vertikálny vyhrievaný	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183109	Uhlový	110 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183118	Vertikálny	125 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183151	Vertikálny vyhrievaný	125 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183117	Vertikálny	160 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)
183105	Vertikálny vyhrievaný	160 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: PVC S-sady vpustov sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Dvojstupňové vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.12 PVC BALKÓNOVÉ VPUSTY



Položka	Typ	Ø hrdla	Základná doska	Farba
127427	Vertikálny	50 mm	310 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127425	Zahnutý	50 mm	310 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127426	Vertikálny	75 mm	310 mm	Svetlo sivá (Light grey)
127424	Zahnutý	75 mm	310 mm	Svetlo sivá (Light grey)
158722	Vertikálny	110 mm	310 mm	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: PVC balkónové S-vpusty sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývody dažďovej vody z balkónov a terás.

6.13 PVC CHRÍLIČE



Položka	Typ	Hrdlo	Dĺžka hrdla	Sklon	Farba
111965	Okrúhly	40 mm	450 mm	0°	Svetlo sivá (Light grey)
111966	Okrúhly	50 mm	450 mm	0°	Svetlo sivá (Light grey)
111967	Okrúhly	63 mm	465 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
111968	Okrúhly	75 mm	465 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
111969	Okrúhly	90 mm	465 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
152004	Okrúhly	110 mm	490 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
152005	Okrúhly	125 mm	490 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509856	Štvorcový	128 x 68 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
411879	Štvorcový	128 x 68 mm	500 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509855	Štvorcový	128 x 68 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509854	Štvorcový	188 x 88 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509853	Štvorcový	188 x 88 mm	500 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509852	Štvorcový	188 x 88 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
401918	Štvorcový	88 x 48 mm	450 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
401917	Štvorcový	200 x 100 mm	450 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
490158	Štvorcový	200 x 100 mm	800 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509851	Štvorcový	308 x 88 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509850	Štvorcový	308 x 88 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509713	Štvorcový	308 x 108 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509857	Štvorcový	308 x 108 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509858	Štvorcový	508 x 108 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509859	Štvorcový	508 x 108 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509860	Štvorcový	758 x 108 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509861	Štvorcový	758 x 108 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509862	Štvorcový	1008 x 108 mm	300 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)
509863	Štvorcový	1008 x 108 mm	600 mm	5°	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: S-chríliče PVC sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC.

Použitie: Chríliče dažďovej vody z plochých striech cez atiku.

6.14 PVC POISTNÉ PREPADY



Položka	Typ	Hrdlo	Dĺžka	Sklon	Základná doska	Farba
110908	Okrúhly	63 mm	460 mm	5°	250 x 250 mm	Svetlo sivá (Light grey)
87764	Okrúhly	110 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
87765	Okrúhly	125 mm	480 mm	5°	300 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
402436	Štvorcový	88 x 48 mm	450 mm	5°	250 x 250 mm	Svetlo sivá (Light grey)
166691	Štvorcový	128 x 68 mm	500 mm	5°	320 x 260 mm	Svetlo sivá (Light grey)
123334	Štvorcový	188 x 88 mm	500 mm	5°	380 x 280 mm	Svetlo sivá (Light grey)
123337	Štvorcový	308 x 88 mm	500 mm	5°	500 x 280 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152003	Štvorcový	308 x 108 mm	300 mm	5°	500 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152008	Štvorcový	308 x 108 mm	600 mm	5°	500 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152009	Štvorcový	508 x 108 mm	300 mm	5°	700 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152010	Štvorcový	508 x 108 mm	600 mm	5°	700 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152011	Štvorcový	758 x 108 mm	300 mm	5°	950 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152012	Štvorcový	758 x 108 mm	600 mm	5°	950 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152013	Štvorcový	1008 x 108 mm	300 mm	5°	1200 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)
152014	Štvorcový	1008 x 108 mm	600 mm	5°	1200 x 300 mm	Svetlo sivá (Light grey)

Popis: S-prepady PVC sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC.

Použitie: Vývody prepadovej vody z plochých striech cez atiku.

6.15 PVC GULIČKA - ZAHNUTÝ ATIKOVÝ PREPAD

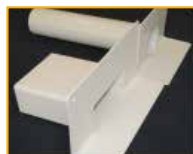


Položka	Typ	Hrdlo	Inštalčná výška	Základná doska	Farba
182822	Zahnutý	75 mm	Min. 90 mm	355 mm	Svetlo sivá (Light grey)/červená (Red)

Popis: Zahnutý atikový prepád je vyrobený z vysoko kvalitného PVC technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Vývod prepadovej vody z plochých striech cez atiku. Výška prepadovej zostavy je nastaviteľná od 35 do 75 mm.

6.16 PVC ŠPECIÁLNY ODTOK, CHŘLIČ, PREPAD A PREDĹŽENIE HRDLA



Položka	Typ	Ø hrdla	Dĺžka hrdla	Základná doska	Farba
111038	Špec. Odtok	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Sivá (Grey)
111970	Špec. Chříč	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Sivá (Grey)
512697	Špec. Prepád	Na požiadanie	Na požiadanie	Na požiadanie	Sivá (Grey)
111037	Odtok s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Sivá (Grey)
111984	Chříč s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Sivá (Grey)
525958	Prepád s predĺžením hrdla		Na požiadanie		Sivá (Grey)

Do príslušného formulára vždy vyplňte všetky rozmery.

Popis: Špeciálne vyrobené PVC prvky na odvodnenie strechy vyrobené z vysoko kvalitného PVC.

Použitie: Pre špeciálne požiadavky na projekt.

6.17 NADSTAVEC NA STREŠNÚ VPUŠŤ SO ZÁVITOM



Položka	Typ	Nastaviteľnosť	Základná doska	Farba
182824	Nadstavec so závitom	35 - 75 mm	260 mm	Červená (Red)/Čierna (Black)

Popis: Nadstavec na strešnú vpusť so závitom je vyrobený z vysoko kvalitného polypropylénu (PP).

Použitie: Prepádové zariadenie na štandardné strešné vpusť Sika FPO alebo PVC.

6.18 ZACHYTÁVAČ LÍSTIA



Položka	Typ	Priemer	Vhodný na	Farba
111185	Sarnafil®	237 mm	ID 56 - 160 mm	Čierna (Black)

Popis: S-zachytávač lístia je vyrobený z vysoko kvalitného polypropylénu (PP).

Použitie: Zachytávač lístia na všetky typy odtokov s vnútorným priemerom hrdla 56 - 160 mm.

6.19 UNIVERZÁLNA SPOJKA DUOSEAL



Položka	Typ	Vhodný na	Vnúť. priemer dutiny/rúrky	Balenie
111005	50 mm	Odtok 50 mm	57 – 75 mm	4 ks v krabici
111006	56 mm	Odtok 56 mm	70 – 88 mm	4 ks v krabici
111007	63 mm	Odtok 63 mm	70 – 88 mm	4 ks v krabici
111008	75 mm	Odtok 75 mm	83 – 105 mm	4 ks v krabici
111009	90 mm	Odtok 90 mm	100 -108 mm	4 ks v krabici
111010	95 mm	Odtok 95 mm	100 – 108 mm	4 ks v krabici
111011	110 mm	Odtok 110 mm	115 – 132 mm	4 ks v krabici
111012	125 mm	Odtok 125 mm	142 – 158 mm	1 ks v krabici
111013	140 mm	Odtok 140 mm	147 – 152 mm	1 ks v krabici
111014	160 mm	Odtok 160 mm	188 – 196 mm	1 ks v krabici

Popis: Univerzálna S-spojka Duoseal je vyrobená z etylénpropyléndiémmonomérovej gummy (EPDM) technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Univerzálna spojka na vývody dažďovej vody z plochých striech.

6.20 SIKAROOF® KONTROLNÁ KOMORA ODTOKU S IZOLOVANÝM VEKOM



Položka	Rozmer	Základný materiál	Farba
111293	350 x 350 x 120 mm	Betón vystužený vláknami	Hnedá

Popis: Kontrolná komora odtoku je vyrobená z betónu vystuženého vláknami s vysokou hustotou a 20 mm hrubého XPS. tepelná izolácia veka.

Použitie: Na rozsiahle zelené strechy, najmä ak je potrebné, aby bol strešný odtok stále prístupný.

6.21 KONTROLNÁ HLAVICA



Položka	Typ
110889	S-systém kontrolnej hlavice

Popis: S-systém kontrolnej hlavice je vyrobený z nehrdzavejúcej ocele (1.4301) PVC rúrky a akrylového skla.

7. SIKA® SYSTÉM KONTROLY STRECHY (RCS)

7.1 SIKA® RCS KOMPLETNÁ SADA



Položka	Typ	Strešný systém	Farba
660857	Sarnafil® T Control Pipe Set	FPO	Béžová
660856	Sarnafil® T Control Pipe Set	FPO	RAL 7040
660861	SikaRoof® Control Pipe Set	PVC	Svetlo sivá

Sada kontrolných potrubí môže byť vylepšená elektricky vodivým rúnom a doskou SikaRoof® Control Contact na vytvorenie systému detekcie poškodenia strešného pláštá, alebo ju možno vylepšiť senzorom SikaRoof pre trvalé sledovanie vlhkosti v strešnom pláštá.

Popis: Sada kontrolných potrubí pozostáva z:
1 ks SikaRoof® Control Pipe 110
1 ks Izolačná zátka s krytkou
1 ks Prestupová tvarovka 110 (FPO alebo PVC).

Použitie: Umožňuje kontrolovať množstvo vody prenikajúcej do strešného pláštá.

7.2 SIKA® RCS KOMPLETNÁ SADA



Položka	Typ	Strešný systém
481868	SF T RCS Sada Béžová (Beige)	FPO
502826	SF T RCS Sada RAL 7040	FPO
481891	S-RCS Sada PVC Svetlo sivá (Light grey)	PVC

Popis: Sada RCS sa skladá z:
2 ks RCS káblový prestup so základovou doskou
2 ks Izolačná zátka s krytkou
2 ks tvarovka
2 ks RCS kontaktná doska s pripájacím káblom
1 rolka Sarnatape® 60 lepiaca páska.

Použitie: Uľahčuje detekciu úniku vektorového mapovania ILD nad tepelnou izoláciou.

7.3 SIKAROOF® FELT CON - VODIVÁ NETKANÁ TEXTÍLIA



Položka	Typ	Hmotnosť	Rozmer rolky	Farba
534832	SikaRoof® Felt CON 200	200 g/m ²	2 x 50 m	Biela (White)
534832	SikaRoof® Felt CON 300	300 g/m ²	2 x 50 m	Biela (White)

Popis: Netkaná, vpichovaná vodivá textília, vyrobená z PES striže a vodivého vlákna.

Použitie: Uľahčuje vykonanie iskrovej skúšky na strešných membránach Sarnafil® a Sikaplan®.

8. POFÓLIOVANÉ PLECHY, HOTOVÉ PROFILY

8.1 FPO POFÓLIOVANÝ PLECH



Položka	Značka	Typ	Rozmer	Farba
110596	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	Béžová (Beige)
110597	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	Béžová (Beige)
110573	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	Béžová (Beige)
462765	Sarnafil®	Rolka	1 x 150 m	Béžová (Beige)
594873	Sarnafil®	Rolka	1 x 300 m	Béžová (Beige)
534478	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 7035
512118	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	RAL 7035
110599	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 7040
408731	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	RAL 7040
110570	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	RAL 7040
462837	Sarnafil®	Rolka	1 x 150 m	RAL 7040
594875	Sarnafil®	Rolka	1 x 300 m	RAL 7040
110598	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 7016
527515	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	RAL 7016
403722	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	RAL 7016
173072	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 9016
404184	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	RAL 9016
181851	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	RAL 7036

Popis: Pozinkovaný plech laminovaný na vrchnej strane membránou Sarnafil® T alebo Sikaplan® T hrúbky 1,10 mm.

Použitie: Používa sa na tvarovanie okapových profilov, ukončení a napojení na streche so strešnou fóliou Sarnafil® T alebo Sikaplan® T.

8.2 PVC POFÓLIOVANÝ PLECH



Položka	Značka	Typ	Rozmer	Farba
451976	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	Svetlo sivá (Light grey) č. 9525
461801	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	Svetlo sivá (Light grey) č. 9525
456507	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	Svetlo sivá (Light grey) č. 9525
451975	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	Olovená sivá (Lead grey) č. 9500
579368	Sarnafil®	Plech	1 x 3 m	Olovená sivá (Lead grey) č. 9500
465741	Sarnafil®	Rolka	1 x 30 m	Olovená sivá (Lead grey) č. 9500
475115	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 7040
453623	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 9016
461800	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	RAL 8004
456508	Sarnafil®	Plech	1 x 2 m	Patinová zelená (Patina green) č. 6525
57757	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Svetlo sivá (Light grey)
57769	Sikaplan®	Plech	1 x 3 m	Svetlo sivá (Light grey)
57774	Sikaplan®	Rolka	1 x 30 m	Svetlo sivá (Light grey)
422795	Sikaplan®	Rolka	1 x 30 m	Bridlicová sivá (Slate gray)
133132	Sikaplan®	Rolka	1 x 150 m	Svetlo sivá (Light grey)
57779	Sikaplan®	Rolka	1 x 300 m	Svetlo sivá (Light grey)
427318	Sikaplan®	Rolka	1,25 x 300 m	Svetlo sivá (Light grey)
427319	Sikaplan®	Rolka	1,50 x 300 m	Svetlo sivá (Light grey)
57761	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Bridlicová sivá (Slate gray)
86591	Sikaplan®	Plech	1 x 3 m	Bridlicová sivá (Slate gray)
57748	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Bledo zelená (Light green)
57763	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Tehlovo červená (Brick red)
57754	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Antracitová (Anthracite)
57767	Sikaplan®	Plech	1 x 3 m	Antracitová (Anthracite)
57773	Sikaplan®	Rolka	1 x 30 m	Antracitová (Anthracite)
57777	Sikaplan®	Rolka	1 x 300 m	Antracitová (Anthracite)
57771	Sikaplan®	Plech	1 x 3 m	Čierna (Black)/ R
57762	Sikaplan®	Plech	1 x 2 m	Čierna (Black)/ R

Popis: Pozinkovaný plech laminovaný na vrchnej strane membránou Sarnafil® PVC hrúbky 1,20 mm a membránou Sikaplan® PVC hrúbky 0,80 mm.

Použitie: Používa sa na tvarovanie okapových profilov, ukončení a napojení na streche so strešnou fóliou Sarnafil® PVC alebo Sikaplan® PVC.

8.3 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - PÁSIK



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448151	A-pásik	1 ks= 2 m	R.š. 50 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.4 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ROHOVÝ VNÚTORNÝ



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448018	B- L- vnútorný	1 ks= 2 m	R.š. 100 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.5 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ROHOVÝ VONKAJŠÍ



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448019	C- L-vonkajší	1 ks= 2 m	R.š. 100 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.6 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - STENOVÁ LIŠTA



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448170	D- stenová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 71 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na zvislú konštrukciu.

8.7 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448171	E- odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 150 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

8.8 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448172	F- odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 200 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

8.9 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448173	G- odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 250 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

8.10 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ ZÁVETERNÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
448174	H- odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 250 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

8.11 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ROHOVÝ VONKAJŠÍ

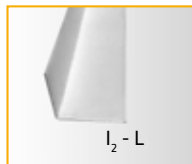


Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
477349	I ₁ - L - vonkajší	1 ks= 2 m	R.š. 70 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.12 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ROHOVÝ VNÚTORNÝ



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
451266	I ₂ - L - vnútorný	1 ks= 2 m	R.š. 70 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.13 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - STENOVÁ LIŠTA



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
451267	J - Stenová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 70 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na zvislú konštrukciu.

8.14 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - PÁSIK ROVNÝ



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
491488	A ₁ - Pásik straight	1 ks= 2 m	R.š. 50 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie, ukončenie, napojenie hydroizolačnej fólie na zvislú alebo vodorovnú konštrukciu.

8.15 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
512712	K - odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 330 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

8.16 POFÓLIOVANÝ PVC PLECHOVÝ PROFIL - ODKVAPOVÝ ZÁVETERNÝ PROFIL



Položka	Typ profilu	Rozmer	Rozvinutá šírka
512713	M - odkvapová lišta	1 ks= 2 m	R.š. 330 mm

Popis: Hotový profil z pofóliovaného plechu (PVC).

Použitie: Profil slúži na prikotvenie hydroizolačnej membrány na atikových múroch a ukončeniach striech.

9. KOTVENIE

9.1 SARNABAR LIŠTA



Položka	Typ	Dierny otvor	Dĺžka
110652	Sarnabar® 6	6,5 mm	2250 mm
110653	Sarnabar® 6	6,5 mm	4500 mm
110654	Sarnabar® 6/10	6,5 / 10 mm	2250 mm
123577	Sarnabar® 6/10	6,5 / 10 mm	3000 mm
110655	Sarnabar® 6/10	6,5 / 10 mm	4500 mm
401855	Sarnabar® 6/15	6,5 / 15 mm	2250 mm
401856	Sarnabar® 6/15	6,5 / 15 mm	4500 mm

Popis: Kotviaci profily Sarnabar® sú vyrobené zo skladanej žiarovo potiahnutej ocele.

Použitie: Na mechanické upevnenie hydroizolačných membrán po obvode strešnej konštrukcie a okolo prestupov.

9.2 SARNABAR SPOJKA



Položka	Typ	Balenie	Farba
493704	Sarnabar® Pripojovacia spona	350 ks vo vedre	Sivá (Grey)
505637	Sarnabar® Pripojovacia spona	50 ks vo vreci	Sivá (Grey)

Popis: Sarnabar® spojky sú vyrobené z polyamidu (PA 6) technológiou vstrekovania plastov.

Použitie: Na vzájomné spájanie štandardných kotviacich profilov Sarnabar®.

9.3 FPO ZVAROVACIA ŠNÚRA



Položka	Typ	Rozmer	Farba	Balenie
169444	Sarnafil® T Zvarovacia šnúra	Ø 4 mm	Běžová (Beige)	100mb vo vedre

Popis: Sarnafil® T Zvarovacia šnúra je vyrobená extrudovaním zo zmesi FPO.

Použitie: Poistenie kotvenia kotviacich profilov pri mechanicke kotvených alebo zatažených strešných systémoch, aby nedošlo k vyšmyknutiu fólie.

9.4 PVC ZVAROVACIA ŠNÚRA



Položka	Typ	Rozmer	Farba	Balenie
173794	S-zvarovacia šnúra PVC	Ø 4 mm	Červená (Red)	100mb vo vedre

Popis: PVC S-zvarovacia šnúra je vyrobená extrudovaním z PVC-P.

Použitie: Poistenie kotvenia kotviacich profilov pri mechanicke kotvených alebo zatažených strešných systémoch, aby nedošlo k vyšmyknutiu fólie.

9.5 TELESKOPY NA KOTVENIE SARNABAR LIŠTY



Položka	Typ	Rozmer	Dĺžka	Balenie
402186	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	70 mm	500 ks
402185	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	100 mm	500 ks
402184	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	130 mm	500 ks
402183	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	160 mm	250 ks
402182	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	190 mm	250 ks
402181	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	230 mm	250 ks
402180	Sarnabar® Tube SBT-20	Vol'ne	300 mm	250 ks

Popis: Sarnabar® Tube STB-20 je polyamidový teleskop (PA 6).

Použitie: Používa sa v kombinácii s kotvami na uchytenie do kotviacej lišty Sarnabar® k podkladu po obvode strechy a strešných konštrukcií.

9.6 ŠTRKOVÁ LIŠTA



Položka	Typ	Dĺžka	Šírka	Výška
502687	S-Gravelstop profil V2A 100	3000 mm	30 mm	100 mm
502686	S-Gravelstop profil V2A 60	3000 mm	30 mm	60 mm

Popis: Perforovaný profil vyrobený z 1,25 mm hrubej nehrdzavejúcej ocele (1.4301).

Použitie: Používa sa v zatažených strešných systémoch ako uchytenie a ukončenie po obvode strechy alebo v ploche strechy na oddelenie materiálov zataženia.

9.7 ÚCHYTY ŠTRKOVEJ LIŠTY



Položka	Typ	Dĺžka	Farba
110501	S-Gravelstop PVC vnútorná konzola	150 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
110500	S-Gravelstop PVC vonkajšia konzola	120 mm	Č. 9525 Svetlo sivá (Light grey)
501340	SF T Gravelstop vnútorná konzola	150 mm	RAL 7040
110503	SF T Gravelstop vnútorná konzola	150 mm	Běžová (Beige)
110502	SF T Gravelstop vonkajšia konzola	120 mm	Běžová (Beige)

Popis: Prefabrikovaná konzola vyrobená z nehrdzavejúcej ocele (1.4301) a zodpovedajúcej membránovej klapky.

Použitie: Na pripavenie profilu štrkovej lišty S-Gravelstop k strešnej membráne teplovzdušným zvaraním.

10. CHEMICKÉ TECHNICKÉ PRODUKTY

10.1 LEPIDLO NA DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE



Položka	Typ	Vel'kosť	Farba
553998	Sika® RoofBond	750 ml	Svetlo žltá (Light yellow)
557384	Nastrekovacia pištoľ vrát. rozpery a 10 plochých trysiek		
560757	Sada plochých trysiek 10 ks	balenie	
61841	SikaBoom Čistič	500 ml	Bezfarebný (Colorless)

Popis: Jednozložkové polyuretánové penové lepidlo tvrdnúce vlhkosťou.

Použitie: Lepidlo na lepenie izolačných dosiek na rôzne podklady.

10.2 LEPIDLO NA HYDROIZOLAČNÉ MEMBRÁNY: SARNACOL® 2170

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
630122	Sarnacol® 2170	5 kg	Červená (Red)
630118	Sarnacol® 2170	20 kg	Červená (Red)

Popis: Jednozložkové kontaktné lepidlo na báze nitrilového kaučuku bez toluénu.

Použitie: Sarnacol® 2170 je kontaktné lepidlo na lepenie membrán typu Sarnafil® G a Sarnafil® G Felt s plstenou spodnou stranou, na rôzne podklady a membrány typu Sarnafil® G po obvode a v ploche strechy.

10.3 LEPIDLO NA HYDROIZOLAČNÉ MEMBRÁNY: SARNACOL® 2142 S

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
126789	Sarnacol® 2142 S	5 kg	Modrá (Blue)
155199	Sarnacol® 2142 S	15 kg	Modrá (Blue)

Popis: Jednozložkové polyuretánové lepidlo.

Použitie: Sarnacol® 2142V je lepidlo na lepenie membrán typu Sarnafil® G Felt a Sarnafil® TG 76 Felt na rôzne povrchy.

10.4 LEPIDLO NA HYDROIZOLAČNÉ MEMBRÁNY: SARNACOL® 2142 V (BEZ ROZPÚŠŤADIEL)

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
590424	Sarnacol® 2142 V	10 kg	Modrá (Blue)

Popis: Jednozložkové polyuretánové lepidlo neobsahujúce rozpúšťadlá, tvrdnúce vlhkosťou.

Použitie: Sarnacol® 2142V je lepidlo na lepenie membrán typu Sarnafil® G Felt a Sarnafil® TG 76 Felt na rôzne povrchy.

10.5 LEPIDLO NA HYDROIZOLAČNÉ MEMBRÁNY: SARNACOL® 2121

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155200	Sarnacol® 2121	20 kg	Biela (White)

Popis: Jednozložkové lepidlo na vodnej báze s obsahom syntetickej živice.

Použitie: Sarnacol® 2121 je lepidlo na lepenie membrán typu Sarnafil® G a Sarnafil® G Felt s plstenou spodnou stranou na vodorovné podklady so sklonom do 10°.

10.6 LEPIDLO NA HYDROIZOLAČNÉ MEMBRÁNY: SIKA-TROCAL® C-300

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
165912	C-300	6 kg	Zlato hnedá (Gold-brown)

Popis: Jednozložkové lepidlo na báze polyuretánu, tvrdnúce vlhkosťou.

Použitie: Čiastočné lepenie strešných hydroizolačných membrán Sikaplan® SGK na rôzne podklady.

10.7 SYSTÉMY NA LEPENIE NA ATIKY A SOKLÍKY: SARNACOL® T-660

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
111085	Sarnacol® T-660	5 kg	Žltá (Yellow)
456993	Sarnacol® T-660	18 kg	Žltá (Yellow)

Popis: Jednozložkové kontaktné lepidlo na báze butylového kaučuku.

Použitie: Kontaktné lepidlo na lepenie membrán Sarnafil® TG 66 / TS 77 po obvode a na vyvýšené prvky.

10.8 SYSTÉMY NA LEPENIE NA ATIKY A SOKLÍKY: SIKA-TROCAL® C-733

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
166134	C-733	5 kg	Červená (Red)
166135	C-733	20 kg	Červená (Red)

Popis: Jednozložkové kontaktné lepidlo na báze nitrilového kaučuku.

Použitie: Kontaktné lepidlo na lepenie typu Sikaplan® SG po obvode a na vyvýšené prvky.

10.9 ŠPECIÁLNE LEPIDLO: SARNACOL® 2116 (ŠTRK)

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155203	Sarnacol® 2116	20 kg	Biela (White)

Popis: Jednozložkové vodné lepidlo na báze syntetickej živice.

Použitie: Lepidlo na lepenie alebo viazanie štrku na vodorovných plochách s použitou membránou Sarnafil® G / S. Sarnacol® 2116 nepoužívať na lepenie membrán Sarnafil® T, použitie iba na viazanie štrku na vodorovných membránach Sarnafil® T a Sikaplan®.

10.10 PRIMERY: PRIMER 600

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155113	Primer 600	5 kg	Čierna (Black)
114573	Primer 600	12,5 kg	Čierna (Black)

Popis: Jednozložkový primer na báze syntetického kaučuku a živice.

Použitie: Produkt pripravený na použitie, ktorý sa používa ako primer pod samolepiacu parozábranu Sarnavap® 5000E SA alebo Sikaplan® RV-s na rôzne podklady. Používa sa tiež ako primer pre Sarnacol® 2162 na lepenie schválených tepelnoizolačných dosiek a Sika-Trocal® C 300 na kritické podklady.

10.11 PRIMERY: PRIMER 780

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
568997	Primer 780	12 kg	Svetlo zelená (Light green)

Popis: Jednozložkový disperzný primer na vodnej báze. Bez prchavých organických zlúčenín.

Použitie: Produkt pripravený na použitie, ktorý sa používa pre aplikáciu samolepiacej membrány Sarnafil® G 410-FSA / TG 76-FSA.

10.12 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SARNAFIL® T CLEAN

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155189	Sarnafil® T Clean	2 kg	Červená (Red)

Popis: Zmes organických rozpúšťadiel.

Použitie: Čistič na odstránenie silných nečistôt a zvyškov lepidla z membrán Sarnafil® TG a TS. Sarnafil® T Clean je taktiež vhodný na čistenie náradia a odmasťovanie plechov.

10.13 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SARNAFIL® T PREP

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155157	Sarnafil® T Prep	5 L	Žltá (Yellow)
155158	Sarnafil® T Prep	10 L	Žltá (Yellow)

Popis: Zmes organických rozpúšťadiel.

Použitie: Nanáša sa na membránu Sarnafil® TG a TS pred zváraním s cieľom zabezpečiť optimálnu kvalitu zvaru. Taktiež vhodný ako univerzálny čistič na odstránenie ľahkých nečistôt alebo zvyškov bitúmenu zo Sarnafil® TG a TS.

10.14 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SARNAFIL® T WET TASK SADA

Položka	Typ	Balenie
175619	Sarnafil® T WET TASK SADA (x280)	Vedro s 280 utierkami
175498	Sarnafil® T náhradná utierka (x280)	Vreće s 280 utierkami

Popis: Nádoba naplnená 280 bielymi čistiacimi utierkami, určené na použitie spolu s prípravkom Sarnafil® T Prep.

Použitie: Po naplnení nádoby prípravkom Sarnafil® T Prep je Sarnafil® T WET Task Sada vhodná na prípravu zvarov.

10.15 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SARNAFIL® T SEAM PREPARATION UTIERKA

Položka	Typ	Balenie
175620	SF T Seam preparation utierka (x150)	Vreće s 150 utierkami

Popis: Objemová vlna.

Použitie: Používa sa na prípravu zvarov a čistenie membrán Sarnafil® T v kombinácii so Sarnafil® T Clean a Sarnafil® T Prep.

10.16 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SOLVENT T 660

Položka	Typ	Veľkosť
155297	Solvent T 660	5 L

Popis: Zmes vysoko prchavých rozpúšťadiel.

Použitie: Rozpúšťadlo na riedenie lepidla Sarnacol® T 660 a na odstránenie zvyškov lepidla zo Sarnafil® T a Sikaplan®T (FPO) membrány. Taktiež sa používa na čistenie náradia a odmasťovanie plechov. Solvent T 660 nie je vhodný na prípravu zvarov membrán Sarnafil® T a Sikaplan® T.

10.17 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SIKA-TROCAL® CLEANER L 100

Položka	Typ	Veľkosť
65697	L 100	4 kg

Popis: Zmes vysoko prchavých rozpúšťadiel.

Použitie: Čistič na odstránenie občasných nečistôt zo strešnej hydroizolačnej membrány Sikaplan® a hydroizolačných zvarov, príprava starých PVC membrán Sikaplan® na zváranie. Sika-Trocal® Cleaner L 100 je vhodný na riedenie lepidla Sika-Trocal® C-733 a odmasťovanie plechov. Taktiež vhodný na prípravu PVC membrán procesom tekutého zvárania.

10.18 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SARNA® CLEANER

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
167635	Sarna® Cleaner	5 L	Bezfarebný (Colorless)
167634	Sarna® Cleaner	10 L	

Popis: Zmes vysoko prchavých rozpúšťadiel.

Použitie: Čistič na odstránenie občasných nečistôt zo strešnej hydroizolačnej membrány Sikaplan® a hydroizolačných zvarov, príprava starých PVC membrán Sikaplan® na zváranie. Sika-Trocal® Cleaner L 100 je vhodný na riedenie lepidla Sika-Trocal® C-733 a odmasťovanie plechov.

10.19 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SEAM CLEANER

Položka	Typ	Veľkosť	Farba
155185	Sarna® Seam Cleaner	5 L	Modrá (Blue)

Popis: Na báze organických rozpúšťadiel (Parafín).

Použitie: Seam Cleaner sa používa na prípravu zvarov membrán Sarnafil® G / S (PVC) pred teplovzdušným zváraním. Taktiež je vhodný ako univerzálny čistič na odstránenie ľahkých nečistôt alebo zvyškov bitúmenu z membrány.

10.20 ČISTIČE / ROZPÚŠŤADLÁ: SIKAROOF® CLEAN SET DETAIL (BEZ ROZPÚŠŤADIEL)

Položka	Typ
612465	SikaRoof® Clean Set detail

Popis: SikaRoof® Clean sada detail sa skladá z:
 1 nádoba SikaRoof® Clean agent 5 L
 1 fľaša s rozprašovačom
 5 ks SikaRoof® Clean Pad detail
 1 držiak na špongiu
 3 ks čistiaca podložka extra silná
 25 ks čistiace utierky
 1 vedro na 6 l vody
 1 vypúšťací ventil (na plnenie fľaše s rozprašovačom).

Použitie: Na čistenie malých povrchov strešných membrán Sarnafil® a Sikaplan®.

10.21 SIKAROOF® CLEAN SET AREA

Položka	Typ
612466	SikaRoof® Clean Set area

Popis: SikaRoof® Clean sada area sa skladá z:
 1 teleskopická tyč
 2 x 2 SikaRoof® Clean Pad area
 1 držiak na podložku.

Použitie: Na čistenie malých/stredných povrchov strešných membrán Sarnafil® a Sikaplan®.

10.22 SIKAROOF® CLEAN AGENT- ČISTIČ



Položka	Typ	Veľkosť
612464	SikaRoof® Clean agent	5 L

Popis: Čistiaca kvapalina bez obsahu rozpúšťadiel na báze vody a menej ako 5 % bez ionových povrchovo aktívnych látok, parfumov.
Použitie: Na čistenie povrchov strešných membrán Sarnafil® a Sikaplan® v kombinácii s čistiacimi podložkami SikaRoof® Clean Pad.

10.23 POMÔCKA NA ČISTENIE - PEVNÁ HUBKA



Položka	Typ	Veľkosť	Balenie
612370	SikaRoof® Clean Pad detail	~85 x 120 mm	5 ks
612369	SikaRoof® Clean Pad area	~115 x 250 mm	2 ks

Popis: Pomôcka na báze melamínu - tvrdá hubka.
Použitie: Na čistenie povrchov strešných membrán Sarnafil® a Sikaplan® v kombinácii s čistiacim prostriedkom SikaRoof® clean agent.

11. NÁRADIE

11.1 SARNAMATIC®



Prestavbová súprava

Položka	Typ	Zásuvka
484340	SM 681 400V/5800W	Cekon zásuvka
511650	SM 681 vykurovací článok 400V/5500W (Náhradný diel)	

Popis: Automatický teplovzdušný zvärací stroj na hydroizolačné fólie.
Použitie: Sarnamatic®-681 je vhodný na zväranie všetkých syntetických hydroizolácií Sika Sarnafil® a Sikaplan®.

11.2 POMOCNÉ NÁRADIE



Nástroj na skosenie hrán



Brúska na nástroj na skosenie hrán



Montážny nástroj Sarnabar

Položka	Typ
509930	Sika® Rezačka na membrány
110868	S-nástroj na skosenie hrán
110867	Brúska na nástroj na skosenie hrán
110899	Montážny nástroj na Sarnabar

Popis: Rôzne náradie na urýchlenie montáže strešných membrán Sarnafil® a Sikaplan®.

12. DILATEC® PÁSY

12.1 SARNAFIL® T DILATEC



Položka	Typ	Šírka	Dĺžka	Farba
181924	SF T Dilatec ER300	0,30 m	20,00 m	Béžová (Beige)

Popis: Flexibilná viacvrstvá syntetická tesniaca páska na báze prvotriednych flexibilných polyolefínov (FPO) obsahujúcich stabilizátory, s vložkou zo sklenej vlny a s textilným pásikom na jednej strane.

Použitie: Koncový pás na strešné hydroizolačné fólie Sarnafil® T pre upevnenie na betón alebo kovy. Na jednej strane spojená so Sikadur Combiflex® CF alebo Sikadur®-31 CF / CF Slow lepidlom a teplovzdušne zvarená na druhej strane (bez látkového pruhu) ku strešnej hydroizolačnej membráne Sarnafil® T.

12.2 SIKADUR® COMBIFLEX LEPIDLO



Položka	Typ	Aplikácia	Komponent	Vedro
564870	Combiflex lepidlo normal	+10 - 30°C	A+B	6 kg
564871	Combiflex lepidlo rapid	+5 - 15°C	A+B	6 kg

Popis: Dvojzložkové tixotropné lepidlo na báze epoxidových živíc a plnív.
Použitie: Lepenie Sarnafil® T Dilatec ER300 na rôzne podklady.

13. TMELY / PRIMERY

13.1 SARNAPLAST® 2235



Položka	Typ	Veľkosť	Balenie	Farba
111249	Sarnaplast® 2235	310 ml kazeta	12 kaziet v kartóne	Priesvitná (Transparent)

Popis: Jednozložkový bezfarebný elastomérny silikónový tmel.

Použitie: Sarnaplast® 2235 sa používa na utesnenie lemovacích a dilatačných škár a obvodových lemov v kombinácii so Sarnafil® strešnými membránami.

13.2 PRIMER PRE TMEL



Položka	Typ	Strešný systém	Farba
553315	Primer 110	PVC	Priesvitná (Transparent)
553322	Primer T 501	FPO	Svetlo žltá (Light yellow)

Popis: Jednozložkový primer.

Použitie: Primery sú výrobky pripravené na použitie, ktoré sa používajú ako základné nátery na aplikáciu Sarnaplastu® 2235 na nasiakavých podkladoch, kovoch a príslušnej strešnej membráne.

14. PRIPOJOVACIA PÁSKA

14.1 SARNAFIL® TG 55/TG 66



Položka	Typ	Šírka	Dĺžka	Farba
110365	TG 55/TG 66	0,125 m	Do 100 m	Sivá / Běžová (Beige)
110364	TG 55/TG 66	1,0 m	Do 100 m	Sivá / Běžová (Beige)

Popis: Flexibilný viacvrstvový pásik, vystužený sklenenou tkaninou, na báze na báze prvotriednych flexibilných polyolefínov (FPO) obsahujúcich stabilizátory.

Použitie: Pripojovacia páska zo strešných hydroizolačných membrán Sarnafil® TG 66 / TS 77 (PP) na strešné hydroizolačné membrány Sarnafil® TG 55 / TS 75 (PE).

14.2 SARNAFIL® FPO/PVC



Položka	Typ	Šírka	Dĺžka	Farba
461615	TG 66 / PVC	0,125 m	Do 100 m	Běžová (Beige) / Svetlo sivá (light grey)

Popis: Flexibilný viacvrstvový pásik, vystužený sklenenou tkaninou, na báze prvotriednych flexibilných polyolefínov (FPO) a polyvinylchloridu (PVC) obsahujúcich stabilizátory.

Použitie: Dočasná pripojovacia páska zo strešných hydroizolačných membrán Sarnafil® TG 66 (PP) na staré strešné hydroizolačné membrány Sarnafil® G/S alebo Sikaplan® (PVC) na zaťažených strešných systémoch.

15. SIKAGARD®-950

15.1 SIKAGARD®-950



Položka	Typ	Komponent	Vedro	Farba
135172	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9006
400376	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9016
487613	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9004
534034	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9010
543046	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9005
594451	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9007
618456	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 9017
135173	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1032
450029	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1028
474072	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1023
487614	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1003
579909	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 1033
135174	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3020
468907	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3000
498080	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3013
617629	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 3011
135175	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5005
408794	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5004
444153	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5009
507225	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5013
507227	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5015
520720	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 5002
135176	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6029
158260	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6018
418358	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6000
418729	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6011
426686	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6005
440714	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6027
498079	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6021
552140	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6025
609772	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 6010
135177	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8004
637603	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8025
179434	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8028
452083	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8012
455127	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 8014
183245	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7016
415263	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7021
415773	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7037
421909	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7035
431683	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7011
441542	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7047
482437	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7040
498228	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7006
509018	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7000
513465	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7015
536264	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 7003
415855	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 2004
474055	950	A+B	7 kg + 3 kg	RAL 4007

Popis: Dvojsložkový vodou riediteľný polyuretánový náter. Obsahuje pružné živcové spojivo s vlastnosťami blokovania PVC.

Použitie: Na zabezpečenie odolného náteru na mechanicky kotvených alebo lepených strešných hydroizolačných fóliách Sikaplan® a Sarnafil® PVC alebo Sarnafil® FPO, kde sú potrebné rôzne farby povrchu, t.j. architektonické prvky / dizajn alebo strešná grafika.

15.2 PRIMER PRE SIKAGARD®-950



Položka	Typ	Strešný systém	Balenie	Farba
423725	Sikalastic® Primer FPO	FPO	4 x 1,0 L	Žltá (Yellow)
441607	Sikalastic® Primer PVC	PVC	4 x 1,0 L	Červená (Red)

Popis: Jednosložkový primer.

Použitie: Produkty pripravené na použitie, ktoré sa používajú ako primer na aplikáciu Sikagard®-950 na Sarnafil® T, Sarnafil® PVC a Sikaplan® PVC strešné membrány.

SIKA - KOMPLETNÝ SORTIMENT PRE STAVEBNÍCTVO



VÝROBA BETÓNU



HYDROIZOLAČNÉ SYSTÉMY



OPRAVA A OCHRANA BETÓNU



PODLAHOVÉ SYSTÉMY



STREŠNÉ SYSTÉMY



TMELENIE A LEPENIE



DOKONČOVANIE STAVIEB



TMELY A LEPIDLÁ PRE PRIEMYSEL

PRE VIAC INFORMÁCIÍ NAVŠTÍVTE:



Platia Všeobecné obchodné podmienky.
Pred akýmkoľvek použitím alebo spracovaním produktu si prosím
preštudujte aktuálny produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

Sika Slovensko spol. s r.o.
Rybničná 38/e, 831 01 Bratislava
www.sika.sk

BUILDING TRUST

