

BUILDING TRUST



2013/2014 SARNAFIL® FPO TERMÉKKATALÓGUS



Összefolyók

T-Drain

Összefolyóelemek a hagyományos gravitációs elven működő tetőösszefolyók vízbekötéséhez

Méretetek:

- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 56 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 95 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm



T-Drain

T-Gully

Méretetek:

Vertical:

- Ø 75 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm



T-Gully Vertical

Horizontal:

- Ø 75 mm
- Ø 110 mm



T-Gully Horizontal

Megjegyzés:

A T-Gully termékek rendelhetőek fűthető kivitelben is, részletekről érdeklődjön a Sika Hungária Kft-nél.

T-Gully Set

Állítható magasságú összefolyó szett a hagyományos gravitációs elven működő tetőösszefolyók vízbekötéséhez

Méretek:

Vertical:

Ø 75 mm

Ø 110 mm

Ø 125 mm

Horizontal:

Ø 75 mm

Ø 110 mm



T-Gully Set

Megjegyzés:

A T-Gully Set termékek rendelhetőek fűthető kivitelben is, részletekről érdeklődjön a helyi Sika képviselőnél.

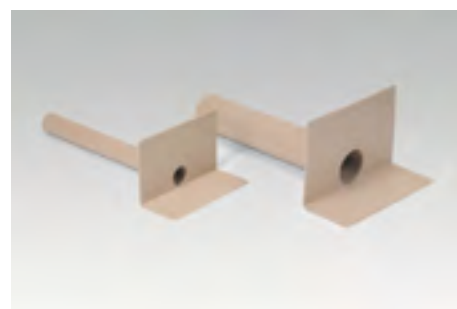
Oldalkifolyók, Túlfolyók

T-Scupper

Oldalkifolyóelemek az attika oldal-falon keresztül történő vízvezetések kialakításához

Méretetek:

- Ø 40 mm,
csőhossz 450 mm
- Ø 50 mm,
csőhossz 450 mm
- Ø 63 mm,
csőhossz 465 mm
- Ø 75 mm,
csőhossz 465 mm
- Ø 90 mm,
csőhossz 465 mm
- 98x58 mm (szögletes),
csőhossz 465 mm



T-Scupper

T-Overflow

Túlfolyóelemek a tetőre hulló túlzott mennyiségű csapadékvíz eltávolítására, dugulásokból származó torlaszvíz elvezetésére

Méretetek:

Kerek:

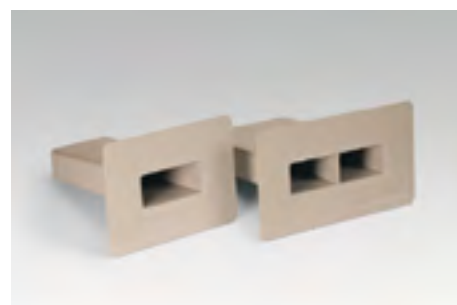
- Ø 63 mm,
csőhossz 460 mm

Szögletes:

- 128x68 mm,
csőhossz 500mm
- 188x88 mm
csőhossz 500mm
- 308x88 mm
csőhossz 500mm
- 308x108 mm
csőhossz 300 és 600mm
- 508x108 mm
csőhossz 300 és 600mm
- 758x108 mm
csőhossz 300 és 600mm
- 1008x108 mm
csőhossz 300 és 600mm



T-Overflow kerek



T-Overflow szögletes

Csomóponti elemek

T-Pipe Flashing

Csőátvezetések szigetelésére

Méretek:

- Ø 82 mm
- Ø 92 mm
- Ø 102 mm
- Ø 112 mm
- Ø 127 mm
- Ø 142 mm
- Ø 167 mm



S-Pipe Flashing

T-Lighting Conductor Flashing

Villámvédelmi átvezetések szigetelésére

Méretek:

- Ø 11-15 mm



T-Lighting Conductor Flashing

T-Lighting Conductor Clip

Villámvédelem vízszigetelésen történő rögzítésére

Méretek:

- Ø 110 mm
- magasság 45 mm



T-Lighting Conductor Clip

T-Lighting Conductor Circus

T-lighting conductor clip vízszigetelésen történő rögzítésére

Méretek:

Ø 200 mm



T-Lighting Conductor Circus

T-Corner I/A

A T-Corner I a vízszigetelés belső 90°-os sarokcsomópontjainak lezárására, az S-Corner A a vízszigetelés külső 90°-os sarokcsomópontjainak lezárására szolgál



T-Corner I/A

T-Control Neck Systeme

Egyenes rétegrendű biztonsági zónákkal kialakított szigetelési rendszerek vízzáróságának folyamatos ellenőrzésére az épületen belülről



T-Control Neck Systeme

T-Control Pipe Systeme

Egyenes rétegrendű biztonsági zónákkal kialakított szigetelési rendszerek vízzáróságának folyamatos ellenőrzésére szolgál az épületen kívül, a vízszigetelés felületén elhelyezve



T-Control Pipe Systeme

T-Duoseal Coupling

EPDM tömítőgyűrű a T-Drain tetőösszefolyók vízvezető rendszerbe történő bekötéséhez - a vízvisszatartólódásból származó beázások kiküszöbölésére

Méretek:

- Ø 40 mm
- Ø 50 mm
- Ø 56 mm
- Ø 63 mm
- Ø 75 mm
- Ø 90 mm
- Ø 95 mm
- Ø 110 mm
- Ø 125 mm
- Ø 140 mm
- Ø 160 mm



T-Duoseal Coupling

T-Levélfogó

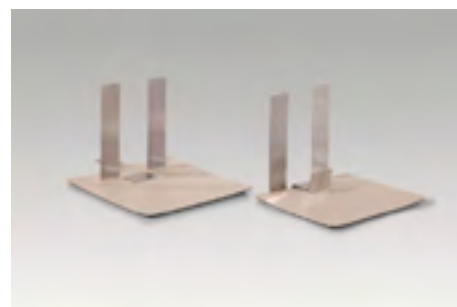
Levélfogó kosár a tetőre jutó növényi, illetve állati eredetű hulladékok lefolyó rendszerbe történő bejutásának a megakadályozására



T-Levélfogó

T-Gravelstop Brackets

Tartókonzol a kavicssterheléssel készülő tetőszigetelésekhez, a kavicsfogó profiléc rögzítéséhez



T-Gravelstop Brackets

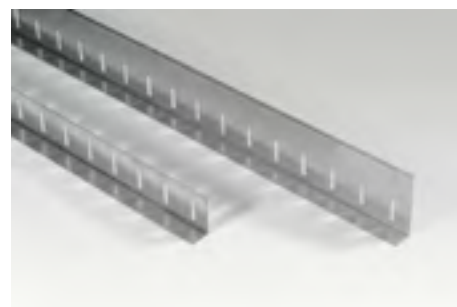
T-Gravelstop Profile

Kavicsfogó lécc a kavicssterheléssel készülő tetőszigetelésekhez, a leterhelő kavicsréteg határvonalainak kialakításához

Méretek:

magasság 60 mm
hosszúság 3000 mm

magasság 100 mm
hosszúság 3000 mm



T-Gravelstop Profile

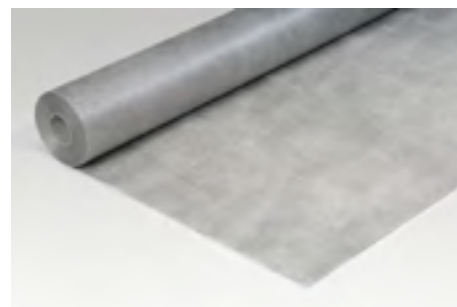
Elválasztó, Védő Rétegek

S-Felt VS 140

Polipropilén, időjárásálló szűrő ,elválasztó filc, elsősorban fordított rétegrendű tetőszigetelésekhez

Méretetek:

szélesség 2,00 m
hosszúság 50,00 m



S-Felt VS 140

S-Felt A 300

Polipropilén elválasztó filc, elsősorban Sikaplan® vagy Sarnafil® lemezek és az érdes felületek közé

Méretetek:

szélesség 2,00 m
hosszúság 50,00 m



S-Felt A 300

S-Felt T 300

Poliészter UV álló elválasztó filc, elsősorban Sikaplan® és Sarnafil® lemezek, és a velük nem összeférhető felületek közé

Méretetek:

szélesség 2,00 m
hosszúság 50,00 m



S-Felt T 300

S-Felt GK 400

Polipropilén védő-csúsztató réteg, elsősorban terhelt vagy hasznosított tetőfelületekre a szigetelés és a rá kerülő kavics, vagy úsztatott betonréteg közé

Méretetek:

szélesség 2,00 m
hosszúság 50,00 m



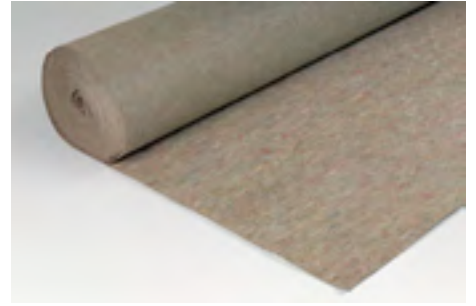
S-Felt GK 400

S-Felt S 800

Polipropilén elválasztó filc a Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelő lemezek és az nagyon egyenletlen érdes felületek közé felületkiegyenlítő-elválasztó réteggként

Méreték:

szélesség 2,00 m
hosszúság 25,00 m



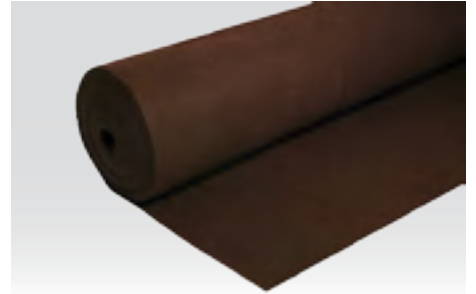
S-Felt S 800

Aquadrain 550

Polipropilén szál erősítésű 3 az 1-ben elválasztó réteg, amely használható az extensive és intensive zöldtetők esetében vízmegtartó, szűrő és elválasztó réteggként

Méreték:

szélesség 2,00 m
hosszúság 25,00 m
vastagság 6 mm



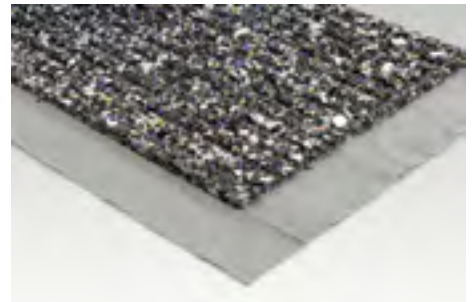
Aquadrain 550

Drainage Layer 25

Egyoldalon poliészter filcel kasírozott polietilén hab, ez a 3 az 1-ben elválasztó réteg használható az extenzív és intenzív zöldtetők esetében vízmegtartó, szűrő és elválasztó réteggként

Méreték:

szélesség 1,00 m
hosszúság 2,25 m
vastagság 25 mm



Drainage Layer 25

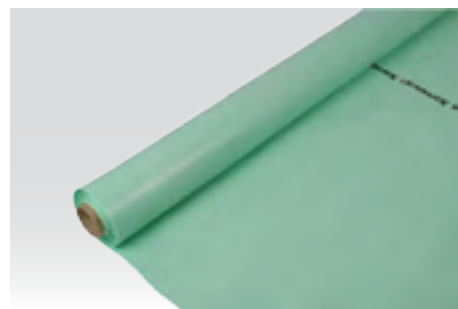
Párafékező/Párazáró Rétegek

Sarnavap 2000 E

Polietilén párafékező fólia, amely elsősorban kis felületi érdességű födécek esetén, Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelési rendszerek esetén párafékező réteggként használható

Méretek:

szélesség 4,00 m
hosszúság 25,00 m



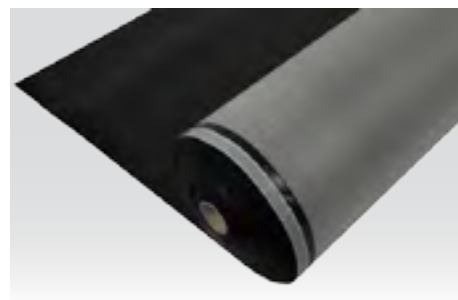
Sarnavap 2000 E

Sarnavap 3000 M

Egyoldalon polifoam habbal kasírozott polietilén párafékező fólia a lemez átfedések biztosítására egy oldalán öntapadós szalaggal ellátva. Elsősorban normál vagy közepes felületi érdességű födécek esetén, Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelési rendszerek esetén párafékező réteggként használható

Méretek:

szélesség 1,50 m
hosszúság 50,00 m



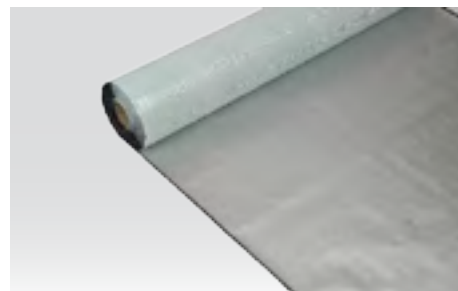
Sarnavap 3000 M

Sarnavap 5000 E SA

Egyoldalon alumínium fólia kasírozással ellátott, öntapadós modifikált bitumenből készült párazáró réteg. Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelési rendszerek esetén párazáró réteggként használható

Méretek:

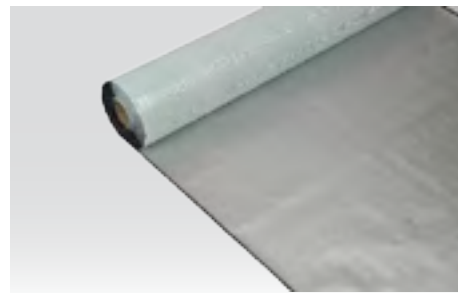
szélesség 1,08 m
hosszúság 30,00 m



Sarnavap 5000 E SA

Sarnavap 5000 E SA FR

Fokozott tűzállóságú, egyoldalon alumínium fólia kasírozással ellátott, öntapadós modifikált bitumenből készült párazáró réteg. Sikaplan® vagy Sarnafil® szigetelési rendszerek esetén párazáró rétegeként használható



Sarnavap 5000 E SA FR

Méretek:

szélesség 1,08 m
hosszúság 40,00 m

Primer 600

Kellősítő-tapadásjavító szintetikus primer, amely a födém és a Sarnavap 5000 termékek közötti tapadás javítására szolgál

Kiszerezés:

5kg és 12,5 kg-os kanna



Primer 600

Sarnavap Tape F

Öntapadós, kétoldali butil ragasztószalag, elsősorban a Sarnavap Polietilén párafékező foliák lapolásainak és az épület oldalfalcsatlakozásainak, vagy felépítményeihez történő csatlakoztatásának biztosítására



Méretek:

szélesség 15 mm
hosszúság 40,00 m

Sarnavap Tape F

Rögzítőelemek

Sarnafast KT 82x40 csavaralátét

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek átlapolás alatti rögzítésére - csak Sarnafast SF 4.8 mm-es csavarral használható

Kiszerezés:

500 db/csomag



Sarnafast KT 82x40 csavaralátét

Sarnafast KTL 82x40 csavaralátét

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek átlapolás alatti rögzítésére - csak Sarnafast SBF 6.0 mm-es csavarral használható

Kiszerezés:

250 db/csomag

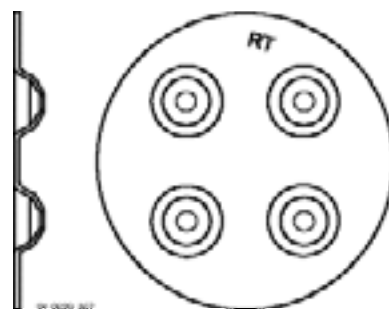


Sarnafast RT 90 alátétárca

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek Sarnabar sín rögzítési rendszereihez a Sarnabar® sín végei alá - csak Sarnafast SF 4.8 mm-es csavarral használható

Kiszerezés:

50 db/csomag



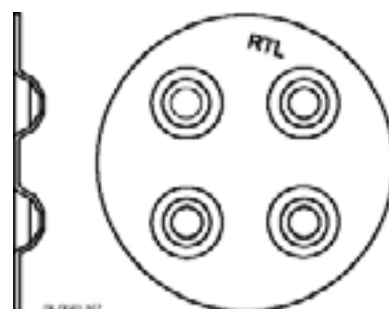
Sarnafast RT 82x40 alátétárca

Sarnafast RTL 90 alátétárca

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek Sarnabar® sín rögzítési rendszereihez a Sarnabar sín végei alá - csak Sarnafast SBF 6.0 mm-es csavarral használható

Kiszerezés:

50 db/csomag



Sarnafast RTL 82x40 alátétárca

Sarnafast SBT RTP-105 alátét-tárcsa

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek Sarnabar sines rögzítési rendszereihez a Sarnabar® sín végei alá hőhídmentes - csak Sarnabar® Tube rögzítőkkal alkalmazható

Kiszerezés:

50 db/csomag



Sarnafast SBT RTP alátét-tárcsa

Sarnafast Tube SFT 50

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek átlapolás alatti rögzítésére - csak Sarnafast SBF 6.0 mm-es csavarral használható

Méretek:

40 mm (500db/csomag)

70 mm (500db/csomag)

100 mm (500db/csomag)

130 mm (500db/csomag)

160 mm (500db/csomag)

190 mm (250db/csomag)

230 mm (250db/csomag)

300 mm (250db/csomag)



Sarnafast Tube SFT 50

Sarnabar® Tube SBT 20

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek Sarnabar® sines rögzítési rendszereihez a Sarnabar sín megfogatásához - csak Sarnafast SBF 6.0 mm-es csavarral használható

Méretek:

70 mm (500db/csomag)

100 mm (500db/csomag)

130 mm (500db/csomag)

160 mm (250db/csomag)

190 mm (250db/csomag)

230 mm (250db/csomag)

300 mm (250db/csomag)



Sarnabar® Tube SBT 20

Sarnabar sín 6/10

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek mechanikai rögzítéséhez, attikafalak-felépítmények tövében vonalmenti rögzítés létrehozásához.

Méretek:

szélesség 30 mm
hosszúság 2,25 m



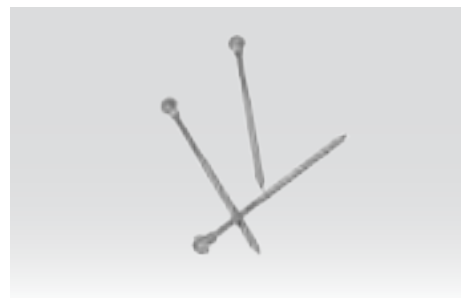
Sarnabar sín 6/10

Sarnafast SF 4,8xL csavar

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek lemezfödémekhez történő rögzítésére. Pontonkénti, illetve folyamatos-Sarnabar® sines rögzítési rendszerek kialakításához.

Méretek:

60 mm (500db/csomag)
70 mm (500db/csomag)
80 mm (500db/csomag)
90 mm (500db/csomag)
100 mm (500db/csomag)
120 mm (500db/csomag)
140 mm (250db/csomag)
160 mm (250db/csomag)
180 mm (100db/csomag)
200 mm (100db/csomag)
220 mm (100db/csomag)
240 mm (100db/csomag)
260 mm (100db/csomag)
280 mm (100db/csomag)
300 mm (100db/csomag)



Sarnafast SF 4,8xL csavar

Sarnafast SBF 6,0xL csavar

A műanyaglemezes szigetelési rendszerek rögzítésére beton, fa és trapézlemez födémeknél. Pontonkénti, illetve folyamatos-Sarnabar® sines rögzítési rendszerek kialakításához. Sarnafast Tube és Sarnabar Tube rögzítő elemekhez.



Sarnafast SBF 6,0xL csavar

Méretetek:

- 35 mm (500db/csomag)
- 50 mm (250db/csomag)
- 60 mm (500db/csomag)
- 70 mm (250db/csomag)
- 80 mm (250db/csomag)
- 90 mm (250db/csomag)
- 100 mm (250db/csomag)
- 120 mm (250db/csomag)
- 140 mm (250db/csomag)
- 160 mm (250db/csomag)
- 180 mm (250db/csomag)
- 200 mm (250db/csomag)
- 220 mm (250db/csomag)
- 240 mm (250db/csomag)
- 260 mm (250db/csomag)
- 280 mm (250db/csomag)
- 300 mm (250db/csomag)

Megjegyzés:

A Sika Hungária Kft az általa gyártott szigetelésekre, igény esetén ingyenesen elkészíti az adott tetőfelületre optimalizált szélszívás elleni rögzítési tervet.

Ragasztóanyagok /Tisztítók

Sarnacol T 660

FPO szigetelések, attikafalra és felépítményekre történő kontakt ragasztásához. Alkalmazható beton, fém, kő, fa, oldoszerálló műanyag felületeken.

Kiszerelés:

5 és 18kg/kanna



Sarnacol T 660

Solvent T 660

Régi FPO szigetelésekről, illetve új FPO szigetelésről a szennyeződések eltávolítására, Sarnacol T 660 ragasztó hígítására, felületre került ragasztó eltávolítására.

Kiszerelés:

5 és 18kg/kanna



Solvent T 660

Sarnafil® T Prep

FPO szigetelések hegesztési varrainak előkészítésére.

Kiszerelés:

10 l/kanna



Sarnafil® T Prep

Sarnafil® T Clean

Régi FPO szigetelésekről, illetve új FPO szigetelésről az erősebb szennyeződések eltávolítására.

Kiszerelés:

10 l/kanna



Sarnafil® T Clean

Megjegyzés:

A fent feltüntetett ragasztó a legáltalánosabban alkalmazott ragasztó. speciális felületekre történő ragasztáshoz érdeklődjön a Sika Hungária Kft-nél.

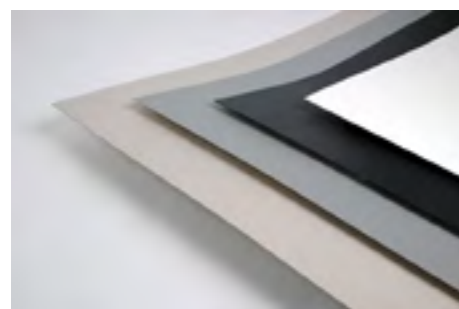
Kiegészítők

Sarnafil® T fóliabádog

FPO szigeteléseknél falfedések, zárások készítéséhez
külső vízvezetések kialakításához

Méretek:

2,00x1,00 m
30,00x1,00 m



Sarnafil® T fóliabádog

Sarnafil® T Walkway Pad

FPO szigeteléseknél jársávok kialakítására

Méretek:

szélesség 1,00 m
hosszúság 10,00 m



Sarnafil® T Walkway Pad

T Welding Cord

Az FPO szigetelési rendszerek Sarnabar® sinnel történő mechanikai rögzítéséhez az attikafalak-felépítmények tövében vonalmenti rögzítés létrehozásához.

Méretek:

Ø 4 mm x 100,00m



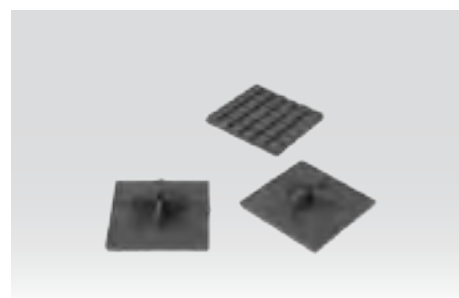
T Welding Cord

Paving Support Pad

Hasznosított tetőfelületeknél, jársávoknál szintező-tartókonzol a járólapok sarkai alá.

Kiszerezés:

100 db/csomag



Paving Support Pad

Paving Levelling Shim

Szintezőlapok a Paving Support Padhoz a kisebb felületi egyenletlenségek kiegyenlítésére.

Kiszerelés:

100 db/csomag



Paving Levelling Shim

Sarnafil® T Decor Profil

Állókorc imitáció, a látszó tetőfelületeknél dekoratív fémlemezfedés hatás keltésére

Méretek:

szélesség 35 mm
hosszúság 3,00 m



Sarnafil® T Decor Profil

Sarnafil® T Páraszellőző

Elsősorban tetőfelújításoknál ahol a régi rétegrend nem kerül eltávolításra és a köztes rétegekben jelentős mennyiségű párakondenzáció várható.

Normál páraterhelés esetén nem szükséges a beépítése, csak külön kérésre

Hófogó

Alacsony és nagy hajlásszögű FPO vízszigeteléssel ellátott tetőkön, alkalmazható, a hó hirtelen megcsúszásának megakadályozására.



Hófogó

Sarnaplast 2235

Az FPO szigetelési rendszerek tömítőanyaga. Alkalmazható, függőleges felzárások felső élének tömítéséhez. A Sarnaplast 2235 tömítőanyag csak Primer T 501 tapadóhíddal együtt alkalmazható!

Kiszerelés:

300 ml/db



Sarnaplast 2235

Primer T 501

Tapadóhíd a Sarnaplast 2235 tömítőanyag alá. Csak Sarnafil FPO teőszigeteléseknél alkalmazható.

Kiszerelés:

250 ml/db



Primer T 501

Sarnafil® Seam Preparation Cloth

Az FPO szigetelési rendszereknél varratelőkészítésére alkalmazható száraz törlőkendő. A kendő alkalmazható mind a Sarnafil® T Prep, mind a Sarnafil® T Clean termékek felhordásához.

Kiszerelés:

150 db/csomag



Sarnafil® Seam Preparation Cloth

Sarnafil® We Task Cloth

Az FPO szigetelési rendszereknél varratelőkészítésére alkalmazható száraz törlőkendő amely tekerces kivitelben a használatot megkönnyítő utántölthető tárolódobozzal együtt kapható. A kendő alkalmazható mind a Sarnafil® T Prep termékek felhordásához. A tárolódoboz megakadályozza az illékony folyadék gyors elpárolgását ezáltal biztosítva az anyagtakarékos felhasználást.

Kiszerelés:

280 lap/vödör



Sarnafil® We Task Cloth

Leesés Elleni Védelem

ABS Point L3-BE

Leesés elleni védőfelszereléshez kikötési pont, amely a betonfödémrel rendelkező épületek esetén építhetők be.

Méretek:

300 mm
400 mm
500 mm
600 mm



ABS Point L3-BE

ABS Point LX-T

Leesés elleni védőfelszereléshez kikötési pont, amely a trapézlemez födémmel rendelkező épületek esetén építhetők be.

Méretek:

300 mm
400 mm
500 mm
600 mm



ABS Point LX-T

ABS Point LX-H-28

Leesés elleni védőfelszereléshez kikötési pont, amely a fa vagy OSB födémmel rendelkező épületek esetén építhetők be.

Méretek:

300 mm
400 mm
500 mm
600 mm



ABS Point LX-H-28

Megjegyzés:

A Sika Hungária Kft, igény esetén ingyenesen elkészíti az adott tetőfelületre optimalizált leesés elleni védelem kiosztási-elhelyezési tervét.

Kézi Szerszámok/Hegesztő Gépek

Sarnamatic 661 hegesztőautomata

Alkalmazható mind PVC tetőszigetelések, mind FPO szigetelések vízszintes felületen lévő varratainak elkészítésére.



Sarnamatic 661

Triac AT kézihegesztőgép

Alkalmazható mind PVC tetőszigetelések, mind FPO szigetelések vízszintes és függőleges felületen lévő varratainak elkészítésére. Digitális hőfokbeállítással és teljesítményszabályzóval.



Triac AT

Élmetsző kés

Alkalmazható mind PVC tetőszigetelések, mind FPO szigetelések keresztoldásainál jelentkező lemezélek lemetszésére, a kapillaris csatornák kiküszöböléséhez.



Élmetsző kés

Élmetsző kés élező

Alkalmazható az élmetsző kések helyszínen történő élezéséhez.



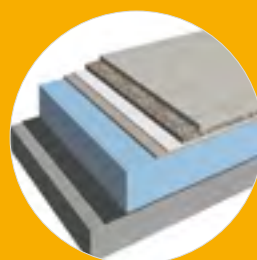
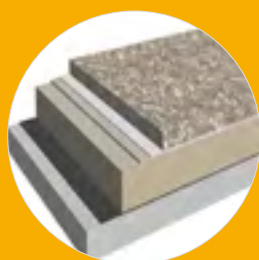
Élmetsző kés élező

Megjegyzés:

A műanyaglemezes szigetelések hegesztéséhez szükséges gyorshegesztő fúvókákról, lenyomógörgőkről, egyéb kiegészítőkről, érdeklődjön a Sika Hungária Kft-nél.



A katalógusban található termékekről, azok beépítési útmutatójával kapcsolatban keresse a Sika Hungária Kft műszaki tanácsadóját.



Sika Hungária Kft

1117 Budapest,
Prielle Kornélia utca 6.
Tel.: +36-1-371-2020
Fax: +36-1-371-2022
www.sika.com
info@hu.sika.com

