

Tartalom

MECHANIKUSAN RÖGZÍTETT RENDSZEREK TRAPÉZLEMEZEN	1
MECHANIKUSAN RÖGZÍTETT RENDSZEREK VASBETON FÖDÉMEN.....	2
RAGASZTOTT RENDSZEREK.....	4
ÖNTAPADÓ MŰANYAG LEMEZEK.....	4
KAVICS LETERHELÉSŰ TETŐK.....	5
EGYENES RÉTEGREND MŰANYAG LEMEZEKKEL.....	5
FORDÍTOTT RÉTEGREND MŰANYAG LEMEZEKKEL.....	5
ZÖLDTETŐ RENDSZEREK.....	6
EXTENZÍV ZÖLDTETŐK MŰANYAG LEMEZEKKEL	6
INTENZÍV ZÖLDTETŐK MŰANYAG LEMEZEKKEL.....	7
JÁRHATÓ TETŐK	7
GYALOGOS FORGALOMRA TERVEZETT TETŐK.....	7
JÁRMŰFORGALOMRA TERVEZETT TETŐK	8

MECHANIKUSAN RÖGZÍTETT RENDSZEREK TRAPÉZLEMEZEN

SIKA FPO RENDSZER (MW/PIR)

- Sarnafil® TS 77-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyagdűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- S-vap 4000 E SA FR párazáró réteg
- Trapézlemez födém

SIKA TPO RENDSZER (MW/PIR)

- Sikaplan® TM-15/18 (1.5; vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyag dűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- S- vap 4000 E SA FR párazáró réteg
- Trapézlemez födém

SIKA PVC RENDSZER (MW/PIR)

- Sikaplan® G-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast TUBE műanyag dűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- S- vap 4000 E SA FR párazáró réteg
- Trapézlemez födém

SIKA FPO RENDSZER (EPS)

- Sarnafil® TS 77-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyagdűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 2000 E párafékező réteg, Sarnavap® Tape F kétoldalú ragasztószalaggal felületfolytonosítva
- Trapézlemez födém

SIKA TPO RENDSZER (EPS)

- Sikaplan® TM-15/18 (1.5; vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyag dűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 2000 E párafékező réteg, Sarnavap® Tape F kétoldalú ragasztószalaggal felületfolytonosítva
- Trapézlemez födém

SIKA PVC RENDSZER (EPS)

- Sikaplan® G-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast TUBE műanyag dűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 500 E vagy 1000E párafékező réteg, Sarnavap® Tape F kétoldalú ragasztószalaggal felületfolytonosítva
- Trapézlemez födém

MECHANIKUSAN RÖGZÍTETT RENDSZEREK VASBETON FÖDÉMEN

SIKA FPO RENDSZER (MW/PIR)

- Sarnafil® TS 77-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyagdűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Sika Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER (MW/PIR)

- Sikaplan® TM-15/18 (1.5; vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyag dűbel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Sika Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER (MW/PIR)

- Sikaplan® G-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast TUBE műanyag dübel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- Ásványgyapot vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Sika Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA FPO RENDSZER (EPS)

- Sarnafil® TS 77-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyagdübel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Sika Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER (EPS)

- Sikaplan® TM-15/18 (1.5; vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast Tube műanyag dübel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Sika Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER (EPS)

- Sikaplan® G-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez mechanikus rögzítéssel (Sarnafast SBF csavar + Sarnafast TUBE műanyag dübel / Sarnaweld indukciós rögzítés)
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 3000E párafékező réteg, Sarnavap® Tape F kétoldalú ragasztószalaggal felületfolytonosítva
- Vasbeton födém

RAGASZTOTT RENDSZEREK

SIKA FPO RENDSZER (EPS/PIR)

- Sarnafil® TG 76-15/18/20 Felt (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) alsó oldalán filcréteggel ellátott FPO alapú tetőszigetelő lemez Sarnacol® 2142 S poliuretán alapú ragasztóval rögzítve a hőszigeteléshez
- Sikatherm PIR, EPS hőszigetelés Sarnacol® 2162 ragasztóval rögzítve a párazáró lemezhez
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer 600 alapozó
- Vasbeton (vagy fa/fém) födém

SIKA PVC RENDSZER (EPS/PIR)

- Sikaplan® SGK-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) alsó oldalán filcréteggel ellátott, PVC alapú tetőszigetelő lemez
- Sika-Trocal® C 300 poliuretán alapú ragasztóval rögzítve a hőszigeteléshez
- Sikatherm PIR, EPS hőszigetelés Sarnacol® 2162 ragasztóval rögzítve a párazáró lemezhez
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer 600 alapozó
- Acél (vagy fa/fém) födém

SIKA PVC RENDSZER (PANEL)

- Sikaplan® SGK-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) alsó oldalán filcréteggel ellátott, PVC alapú tetőszigetelő lemez
- Sika-Trocal® C 300 ragasztóval rögzítve a szendvics panelhez
- Kompozit vagy szendvics panel

ÖNTAPADÓ MŰANYAG LEMEZEK

SIKA FPO RENDSZER (EPS/PIR)

- Sarnafil® TG 76-18 FSA (1.8 mm vastag) alsó oldalán filcréteggel kasírozott, öntapadó FPO tetőszigetelő lemez
- Primer 600 alapozó amennyiben szükséges
- Sikatherm® PIR/EPS hőszigetelés Sarnacol®2162 ragasztóval rögzítve a párazáróhoz
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer 600 alapozó
- Vasbeton (vagy fa/acél) födém

SIKA PVC RENDSZER (PIR)

- Sikaplan® RV-s öntapadó PVC lemez
- Sikatherm® PIR hőszigetelő tábla Sarnacol® 2162 típusú ragasztóval rögzítve a párazáróhoz
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó párazáró réteg vagy bitumen
- Primer 600 alapozó
- Vasbeton (vagy fa/acél) födém

KAVICS LETERHELÉSŰ TETŐK

EGYENES RÉTEGREND MŰANYAG LEMEZEKKEL

SIKA FPO RENDSZER (EPS/PIR)

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER (EPS/PIR)

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 3000 M párafékező lemez
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER (PIR)

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E párafékező réteg
- Primer 600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER (XPS/EPS)

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- XPS/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 3000 M párafékező réteg
- Vasbeton födém

FORDÍTOTT RÉTEGREND MŰANYAG LEMEZEKKEL

SIKA FPO RENDSZER

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- XPS hőszigetelés
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- S-Felt A 300 védőréteg
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- XPS hőszigetelés
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- S-Felt A 300 védőréteg
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER

- Kavics (min. 50 mm vastag és 80 kg/m²)
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- XPS hőszigetelés
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- S-Felt A 300 védőréteg
- Vasbeton födém

ZÖLDTETŐ RENDSZEREK

EXTENZÍV ZÖLDTETŐK MŰANYAG LEMEZEKKEL

SIKA FPO RENDSZER

- Vegetációs réteg (5 - 15 cm vastag és 50 - 170 kg/m²)
- Sarnavert® Aquadrain 550 3 az 1-ben (védő-, szűrő és vízmegtartó) réteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E párazáró réteg
- Primer 600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Vegetációs réteg (5 - 15 cm vastag és 50 - 170 kg/m²)
- Sarnavert® Aquadrain 550 3 az 1-ben (védő-, szűrő és vízmegtartó) réteg
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer 600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER

- Vegetációs réteg (5 - 15 cm vastag és 50 - 170 kg/m²)
- Sarnavert® Aquadrain 550 3 az 1-ben (védő-, szűrő és vízmegtartó) réteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 3000 M párafékező réteg
- Vasbeton födém

INTENZÍV ZÖLDTETŐK MŰANYAG LEMEZEKKEL

SIKA FPO RENDSZER

- Vegetációs réteg (min. 15 cm vastag és 170 kg/m²)
- Drainage Layer 25 vízmegtartó, szűrő- és védőréteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E párazáró réteg
- Primer 600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Vegetációs réteg (min. 15 cm vastag és 170 kg/m²)
- Drainage Layer 25 vízmegtartó, szűrő- és védőréteg
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER

- Vegetációs réteg (min. 15 cm vastag és 170 kg/m²)
- Drainage Layer 25 vízmegtartó, szűrő- és védőréteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- Sikatherm PIR/EPS hőszigetelés
- Sarnavap® 3000 M párafékező réteg
- Vasbeton födém

JÁRHATÓ TETŐK

GYALOGOS FORGALOMRA TERVEZETT TETŐK

SIKA FPO RENDSZER

- Járóburkolat kavics zúzalékon (min. 30 mm)
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- XPS hőszigetelés
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- S-Felt A 300 védőréteg
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Járóburkolat kavics zúzalékon (min. 30 mm)
- S-Felt VS 140 szűrőréteg
- XPS hőszigetelés
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- S-Felt A 300 védőréteg
- Vasbeton födém

SIKA FPO RENDSZER

- Járóburkolat kavics zúzalékon (min. 30 mm)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- EPS vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadós párafékező lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Járóburkolat kavics zúzalékon (min. 30 mm)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- EPS vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA PVC RENDSZER

- Járóburkolat kavics zúzalékon (min. 30 mm)
- S-Felt T 300 védőréteg
- Sikaplan® SGmA-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) PVC alapú tetőszigetelő lemez
- S-Glass Fleece 120 elválasztó réteg
- EPS vagy Sikatherm PIR hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadós párafékező lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

JÁRMŰFORGALOMRA TERVEZETT TETŐK

SIKA FPO RENDSZER

- Aszfalt teherhordó felület
- Sika Viscocrete® beton keverék technológiát használó betonlap
- S-Felt GK 400 csúsztató/védőréteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- XPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA FPO RENDSZER

- Sikafloor®-358 lezáró réteg
- Kvarchomok szórás
- Sikafloor®-350 N rugalmas réteg
- Sikafloor® 156/161 alapozó
- Sika Viscocrete® beton keverék technológiát használó betonlap
- S-Felt GK 400 csúsztató/védőréteg
- Sarnafil® TG 66-15/18/20 (1.5; 1.8 vagy 2.0 mm vastag) FPO alapú tetőszigetelő lemez
- XPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém

SIKA TPO RENDSZER

- Aszfalt teherhordó felület
- Sika Viscocrete® beton keverék technológiát használó betonlap
- S-Felt GK 400 csúsztató/védőréteg
- Sikaplan® TB-15/18 (1.5 vagy 1.8 mm vastag) TPO alapú tetőszigetelő lemez
- XPS hőszigetelés
- Sarnavap® 5000 E SA öntapadó bitumenes párazáró lemez
- Primer-600 felületkezelő alapozó
- Vasbeton födém