



POLY- Elast PF 4000, polimerizuoto bitumo prilydoma viršutinė danga, skalūno pabarstu

Paskirtis:

POLY-Elast PF 4000, skalūno pabarstu – polimerizuoto bitumo prilydoma danga. Tai aukštos kokybės viršutinio sluoksnio danga, naudojama įrengiant sutapdintus stogus, plokščius ir su nuolydžiu, prilydant ant polimerizuoto bitumo ir kitokių bitumo pagrindu dangų bei paviršių.

Pastaba:

Atsižvelgti į nuolydį ir galimo apkrovimo laipsnį.

Įrengimas:

POLY-Elast PF 4000, skalūno pabarstu, įrengiama įprastu būdu. Prilydoma visu paviršiumi, ties siūlėmis ir sandūromis užleidžiant ne mažiau kaip 8 cm.

Pastaba:

Dėl esančio termoplastiško armuojančio sluoksnio, dangos prilydymo metu neperkaitinti.

Neprilydyti dangos kraštai arba mechaniškai pritvirtintos vietos, tap pat dalinai prilydytos dangos vietos (prilydant taškiniu būdu ar juostomis) vėliau, perdengus siūles ir sudūrimus, ir esant labai žemai temperatūrai, gali įgauti banguotą paviršių.

Pastaba:

Pabarsto spalva, laikui bėgant ir dėl aplinkos poveikio gali keistis.



POLY- Elast PF 4000, polimerizuoto bitumo prilydoma viršutinė danga, skalūno pabarstu

Techniniai duomenys:

Armavimas:	Poliesteris 180 g /m ²
Pagrindinis sluoksnis:	Sintetinis kaučiukas, bitumas ir mineraliniai priedai
Pabarstas:	Skalūnas
Ritinio ilgis:	10 m (kitoks ilgis pagal užsakymą)
Ritinio plotis:	1 m
Ritinio svoris:	~ 42 kg
Dangos storis:	~ 3,7 mm
Atsparumas tempiant išilgine / skersine kryptimi:	700 / 550 N
Pailgėjimas tempiant išilgine / skersine kryptimi:	35 / 35 %
Atsparumas vandens slėgiui:	6 bar / 24 h
Atsparumas karščiui:	+ 100° C
Atsparumas šalčiui:	- 25° C
Temperatūrų intervalas:	ne mažiau 125 K

Cheminis atsparumas:	POLY-Elast PF 4000, skalūno pabarstu , , atspari vandeniui, vandeniniams druskų taip pat silpnų rūgščių ir bazių tirpalams. Ši danga neatspari alifatiniais ir aromatiniais angliavandeniliams, taip pat ir halogeniniams angliavandeniliams, alyvoms bei riebalams.
----------------------	---

Saugojimas:	Vertikaliajoje padėtyje, sausai ir vėsiai
-------------	---

Saugos duomenų lapas:	Pridedamas atskirai
-----------------------	---------------------