



Produkto duomenų lapas

EUROFLEX

Mėlynai žalia, raudona, rudeninė ruda

Viršutinis bituminės dangos sluoksnis

GAMINTOJAS

Būstinė

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o. BMI střešní a hydroizolační systémy
s.r.o. Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Gamykla

Záluží 1
436 70 Litvínov

PRODUKTO APRAŠYMAS

Viršus

Pabarstas: mėlynai žalias,
raudonas, rudas

Viršutinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su
užpildu

Sutvirtinimas

Poliesterio audinys

Apatinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su
užpildu

Apatinė pusė

Degi plėvelė

IRENGIMO TIPAS

Viršutinis sluoksnis plokščių stogų hidroizoliacijos sistemoms su dar mažiau stabiliais pagrindais.
Membrana tinkama tiek naujiems, tiek remontuojamiems stogams.

PAGRINDINĖS PRODUKTO SAVYBĖS

- Lankstumas
- Šaltas lenkimas

IRENGIMO TIPAS

Įrengiama prilydant

Sandėliavimas

Ritinius reikia laikyti patalpoje, jie turėtų būti apsaugoti nuo drėgmės ir saulės spindulių ar šilumos šaltinių poveikio. Ritiniai turėtų būti laikomi ant lygaus paviršiaus vertikaliai.

PRODUKTO EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS

Eksploatacinės savybės pagal EN 13707	Bandymo metodas	Vienetai	Vertė ar duomenys
Vizualūs defektai	EN 1850 - 1	-	nėra matomų defektų
Ilgis	EN 1848 - 1	m	≥ 5,0
Plotis	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Tiesumas	EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20
Storis	EN 1849 - 1	mm	5,2 ± 0,2
Nelaidumas vandeniui	EN 1928	kPa	≥ 100
Išorinės gaisro charakteristikos stogo bandymų metu	EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)*
Reakcija į ugnį	EN 13501-1	-	E klasė
Vandens garų perdavimo savybės	EN 1931	-	20.000
Tempimo savybės: maksimalus tempimo stiprumas, išilgine kryptimi, skersine kryptimi	EN 12311-1	N/50 mm	1150/950 ± 250
Tempimo savybės: pailgėjimas išilgine kryptimi, skersine kryptimi	EN 12311-1	%	50/50 ± 15
Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Lankstumas esant žemai temperatūrai	EN 1109	°C	- 25
Hidraulinis pasipriešinimas esant didesnei temperatūrai	EN 1110	°C	100

Pastaba: * sistemos dalis