

## Produkto duomenų lapas

# ELASTOBIT PV TOP 42

## Mėlynai žalia, raudona



Viršutinis bituminės dangos sluoknis

### 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

#### Viršutinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su  
užpildu

#### Sutvirtinimas

Poliesterio audinys

#### Apatinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su  
užpildu

#### Apatinė pusė

Degi plėvelė

### IRENGIMO TIPAS

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

### PAGRINDINĖS PRODUKTO SAVYBĖS

- Lankstumas
- Šaltas lenkimas

### IRENGIMO TIPAS

Irengiama 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	≥ 7,5
Plotis	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Tiesumas	EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20
Storis	EN 1849 - 1	mm	4,4 ± 0,2
Nelaidumas vandeniui	EN 1928	kPa	≥ 100
Išorinės gaisro charakteristikos stogo bandymų metu	EN 13501-5	-	B <sub>ROOF</sub> (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	1000/800 ± 200
Tempimo savybės: pailgėjimas išilgine kryptimi, skersine kryptimi	EN 12311-1	%	40/40 ± 5
Matmenų stabilumas	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Lankstumas esant žemai temperatūrai	EN 1109	°C	- 15
Hidraulinis pasipriešinimas esant didesnei temperatūrai	EN 1110	°C	90

Pastaba: \* sistemos dalis