

## Produkto duomenų lapas

# VEDASPRINT mineral



Apatinis bituminės dangos sluoksnis stogų ir pamatų hidroizolacijai

### 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

Smulkus smėlis

#### Viršutinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su užpildu

#### Sutvirtinimas

Poliesterio audinys

#### Apatinis mišinys

SBS modifikuotas bitumas su užpildu

#### Apatinė pusė

Degi plėvelė

### ĮRENGIMO TIPAS

Apatinis sluoksnis plokščių stogų hidroizoliacijos sistemoms. Pastatų hidroizolacijai pagal EN 13969 (T tipo lakštas), betoniniai pagrindai.

### PAGRINDINĖS PRODUKTO SAVYBĖS

- Lankstumas
- Pastatų hidroizoliacija (T tipo lakštas)
- Radono difuzijos koeficientas  $(2,3 \pm 0,1) \cdot 10^{-11} [\text{m}^2/\text{s}]$

### ĮRENGIMO 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	≥ 7,5
Plotis	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Tiesumas	EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20
Storis	EN 1849 - 1	mm	4,0 ± 0,2
Nelaidumas vandeniui	EN 1928	kPa	≥ 100
Dirbtinis senėjimas: vandens nepralaidumas	EN 1296 EN 1928	kPa	≥ 100
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	%	≤ 0,5
Lankstumas esant žemai temperatūrai	EN 1109	°C	- 25
Hidraulinis pasipriešinimas esant didesnei temperatūrai	EN 1110	°C	100