

# Mapeplan® VB PE SD 220



## Materiāls tvaika kontrolei un vispārīgai lietošanai

### APRAKSTS

Mapeplan® VB PE SD 220 ir zilas krāsas polietilēna tvaika kontroles slānis ar nominālo biezumu 0,25 mm.

Mapeplan® VB PE SD 220 tiek ražots saskaņā ar EN 13984.

### PIELIETOJUMS

Sintētisks materiāls tvaika kontroles slāņiem.  
Funkcionāls elements siltinātā jumta konstrukcijai, kas iekļājams siltumizolācijas "siltajā pusē".

### TEHNISKAIS APRAKSTS

Mapeplan® VB PE SD 220 piemīt teicamas mehāniskās un iestrādes īpašības.

- SD vērtība >220m
- Ugunsdrošības klase E, saskaņā ar EN 13501-1
- Kontrolēta noturība tvaika plūsmas laikā
- Lieliska izstrādājamība un elastība
- Teicama mehāniskā noturība
- Teicama noturība pret novecošanos

### IĒPAKOJUMS

Loksnes izmēri	4,00 x 25,00 m
Nominālais biezums	0,25 mm
Rullļa garums	25 m
Rullļa platums	2,00 m (loksne pārlocīta uz pusēm)
Rullļa svars	23 kg (indikatīvs)

### UZGLABĀŠANA

Uzglabāt horizontālā stāvoklī. Sargāt no saules, sliktiem laika apstākļiem - uzglabāt sausā vietā.

### DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Mapeplan® VB PE SD 220 nav uzskatāms par bīstamu saskaņā ar spēkā esošajiem preču un vielu klasifikācijas drošības noteikumiem.

Līdz ar to, Drošības datu lapa nav nepieciešama iegādājoties, transportējot un lietojot produktu.

## TEHNISKIE DATI

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Produkts	Tvaika kontroles slānis PE. Nesatur sveķus vai līmi.
Krāsa	Zils
Standarts	EN 13984, B tips

### RAKSTUROJUMS

Redzami defekti EN 1850-2	Nav
Garums EN 1848-2 (m)	25 (±3%)
Platums EN 1848-2 (m)	4 (±0,03)
Virsmas līdzenum EN 1848-2 (mm)	Atbilst
Masa uz laukuma vienību EN 1849-2 (kg/m <sup>2</sup> )	0,23 (±15%)
Biezums EN 1849-2 (mm)	0,25 (±15%)
SD vērtība EN 1931 (m)	>220
Tvaika difūzijas noturība EN 1931 (μ)	980.000 (±60.000)
Garenisks pagarinājums EN 12311-2 (%)	≥500
Šķērsenisks pagarinājums EN 12311-2 (%)	≥500
Plīsumu noturība EN 12310-1 (N)	≥180
Stiepes izturība līdz plīsumam gareniski EN 12311-2 (N/50mm)	≥230
Stiepes izturība līdz plīsumam šķērsvirzienā EN 12311-2 (N/50mm)	≥185
Triecienu noturība EN 12691 (mm)	≥100
Izturība pret mākslīgu novecināšanu EN 1296 and EN 1931 (%)	Atbilst
Ugunsdrošība saskaņā ar EN 13501-1	Klase E

*Uzņēmums patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt produktu īpašības, lai tos uzlabotu.*

### UZMANĪBU!

*Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots.*

**TIKAI PROFESIONĀLAI LIETOŠANAI.**

 **MAPEI**  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**MAPEPLAN® produkti ražoti:**

**POLYGLASS®**  


Reģistrētā adrese: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Centrālais birojs: Via Giorgio Squinzi, 2 31047 Ponte di Piave (TV) - ITALIA  
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)