

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. CPR-IT4/R110 REV. 26/07/2021

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPEPLAN VB PE SD 220**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Plastmasas un gumijas slāņi tvaika kontrolei (B tips)**
- 3) Ražotājs: **POLYGLASS S.p.A. via dell'Artigianato, 2 – 31047 Ponte di Piave (TV) Italy**
www.polyglass.com
- 4) Sistēma VVCP: **Sistēma 3**
- 5) Vienotais standarts: **EN 13984:2013**
Izpildinstitūcijas: **SKZ-TeSTING GmbH**
(n°1213)
t2i — tehnoloģiju pārnese un inovācijas (1600)

6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

| Būtiskākie raksturlielumi | Veiktspēja |
|---|--|
| BIEZUMS | 250 μm (±15%) |
| UGUNS REAKCIJA | Klase E |
| ŪDENS NECAURLAIDĪBA | kPa Atbilst |
| ŪDENS TVAIKU CAURLAIDĪBA | 980.000 μ (±60.000 μ) |
| ŪDENS PĀRVADES ĪPAŠĪBAS | > 220 m |
| Stiepes izturība: Maksimālā stiepes pretestība LxT* Pagarinājums pie maksimālās stiepes pretestības LxT* | ≥ 230 (L) N/ 50mm / ≥ 185 (T) N/ 50mm ≥ 500 (L) % / ≥ 500 (T) % |
| NOTURĪBA PRET PLĒŠANU | ≥ 180 N |
| NOTURĪBA PRET MĀKSLĪGO NOVECOŠANOS | Atbilst |
| BĪSTAMAS SASTĀVDAĻAS | NPD |

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Ing. P. Ciferri**

In Ponte di Piave 26/07/2021

.....
REACH informācija: šis ir izstrādājums saskaņā ar REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un saskaņā ar iepriekš minētās regulas 31. un 33. pantu neprasa nekādu drošības datu lapu. Lietošanas laikā ieteicams ievērot norādījumus, kas sniegti Tehnisko datu lapā un ievērot darba vietā noteiktās drošības prasības.

**MAPEPLAN VB PE SD 220**CE MARKĒJUMS
N. CPR-IT4/R110 rev. 26/07/20211213
1600Via Giorgio Squinzi, 2 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA -
www.polyglass.com

17

CPR-IT4/R110 rev. 26/07/2021

EN 13984

MAPEPLAN VB PE SD 220

Plastic and rubber layers for vapour control (type B)

| | |
|--|--|
| THICKNESS | 250 μm ($\pm 15\%$) |
| REACTION TO FIRE | Class E |
| WATERTIGHTNESS | kPa Pass |
| WATER VAPOR TRANSMISSION | 980.000 μ ($\pm 60.000 \mu$) |
| WATER TRANSMISSION PROPERTIES | > 220 m |
| TENSILE STRENGTH : maximum tensile force LxT* elongation at maximum tensile force LxT* | ≥ 230 (L) N/ 50mm / ≥ 185 (T) N/ 50mm ≥ 500 (L) % / ≥ 500 (T) % |
| RESISTANCE TO TEARING | ≥ 180 N |
| DURABILITY AGAINST ARTIFICIAL AGING | Pass |
| DANGEROUS SUBSTANCES | NPD |

Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas kļūdas dēļ.

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT4/R110 rev. 26/07/2021

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEPLAN VB PE SD 220**
- 2) Intended uses: **Plastic and rubber layers for vapour control (type B)**
- 3) Manufacturer: **POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com**
- 4) System of VVCP: **System 3**
- 5) Harmonized standards: **EN 13984:2013**
Notified bodies: **SKZ-TeSTING GmbH (n°1213)**
t2i - trasferimento tecnologico e innovazione scarl (1600)

6) Performances declared:

| Essential characteristics | Performance |
|---|--|
| THICKNESS | 250 µm (±15%) |
| REACTION TO FIRE | Class E |
| WATERTIGHTNESS | kPa Pass |
| WATER VAPOR TRANSMISSION | 980.000 µ (±60.000 µ) |
| WATER TRANSMISSION PROPERTIES | > 220 m |
| TENSILE STRENGTH : maximum tensile force LxT* elongation at maximum tensile force LxT* | ≥ 230 (L) N/ 50mm / ≥ 185 (T) N/ 50mm ≥ 500 (L) % / ≥ 500 (T) % |
| RESISTANCE TO TEARING | ≥ 180 N |
| DURABILITY AGAINST ARTIFICIAL AGING | Pass |
| DANGEROUS SUBSTANCES | NPD |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Ing. P. Ciferri**



In Ponte di Piave 26/07/2021

REACH information: this product is an article pursuant to Article 3 of the REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 and consequently, according to Articles 31 and 33 of the same Regulation, it does not require a Safety Data Sheet. During use, it is recommended to refer to the information on the Technical Data Sheet and the safety requirements provided for in the workplace.

Version 1:

Address change



MAPEPLAN VB PE SD 220
CE MARKING
N. CPR-IT4/R110 rev. 26/07/2021



1213
1600



Via Giorgio Squinzi, 2 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA -
www.polyglass.com

| | |
|--|--|
| 17 CPR-IT4/R110 rev. 26/07/2021 EN 13984 MAPEPLAN VB PE SD 220 Plastic and rubber layers for vapour control (type B) | |
| THICKNESS | 250 µm (±15%) |
| REACTION TO FIRE | Class E |
| WATERTIGHTNESS | kPa Pass |
| WATER VAPOR TRANSMISSION | 980.000 µ (±60.000 µ) |
| WATER TRANSMISSION PROPERTIES | > 220 m |
| TENSILE STRENGTH : maximum tensile force LxT* elongation at maximum tensile force LxT* | ≥ 230 (L) N/ 50mm / ≥ 185 (T) N/ 50mm ≥ 500 (L) % / ≥ 500 (T) % |
| RESISTANCE TO TEARING | ≥ 180 N |
| DURABILITY AGAINST ARTIFICIAL AGING | Pass |
| DANGEROUS SUBSTANCES | NPD |

Note:

Polyglass supplies the current annex along with the DoP to make the consultancy of the CE marking easier for the international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the relevant packaging or documentation because of:

- *graphic adaptations due to lack of space on the packaging or printing methods used,*
- *different language (the same packaging can be shared by several countries),*
- *the product is already in stock when the updating of the CE marking is implemented,*
- *printing mistakes.*