

Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/ 0127 4 rev. 29/03/2024

- 1) Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: POLYVAP SA P-AL
- 2) Paredzētais pielietojums: Bitumena ūdens tvaiku kontroles slāņi
- 3) Ražotājs: POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
- 4) Sistēma VVCP: Sistēma 3
- 5) Vienotais standarts: EN 13970:2004 + A1:2006

Izpildinstitūcijas: CSI SPA , N. 0497

ÉMI-TÜV SÜD MINŐSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT. , N. 1417

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcija	E klase
Ūdens necaurlaidība	Atbilst (Metode B)
Stiepes īpašības:	Stiepes stiprība (L/T): 400/200 (±20%) N/50 mm Pagarinājums (L/T): 30/30 (±15) %
Trieciennoturība	≥ 600 mm (Metode A)
Izturība pret plēšanu	(L/T): 100/100 (±30%) N
Savienojumu vietu stiprība	Bīdes noturība (L/T): 350/150 (±20%) N/50 mm
Elastība zemā temperatūrā:	> -25 °C
Ūdens tvaiku izturības koeficients	≥ 1.000.000 μ
Ūdens tvaiku izturības koeficients:	Pēc mākslīgās novecināšanas: ± 50% V.I. Noturība pret ķīmiskām vielām ± 50% V.I.
Bīstamas vielas	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](#)

[Ponte di Piave, 29/03/2024](#)

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. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām

DoP ir pieejams Pdf formātā Polyglass SpA vietnē.

Versija: 4	Atjaunoti tehniskie dati:
------------	---------------------------

 0497 1417	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ 0127 4 rev. 29/03/2024 EN 13970 POLYVAP SA P-AL Bitumena ūdens tvaiku kontroles slāņi	
Uguns reakcija	E klase
Ūdens necaurlaidība	Atbilst (Metode B)
Stiepes īpašības:	Stiepes stiprība (L/T): 400/200 ($\pm 20\%$) N/50 mm Pagarinājums (L/T): 30/30 ($\pm 15\%$) %
Trieciennoturība	≥ 600 mm (A metode)
Izturība pret plēšanu	(L/T) 100/100 ($\pm 30\%$) N
Savienojumu vietu stiprība	Bīdes noturība (L/T): 350/150 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Elastība zemā temperatūrā:	> -25 °C
Ūdens tvaiku caurlaidība	$\geq 1.000.000$ μ
Ilgmūžība:	Pēc maksīgās novecināšanas: $\pm 50\%$ V.I. Pret ķīmiskām vielām $\pm 50\%$ V.I.
Bīstamas vielas	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:

- NPD (Veiktspēja nav noteikta) vērtības var tikt mainītas CE marķējumā
- 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/ 0127 4 rev. 29/03/2024

- 1) Unique identification code of the product-type: POLYVAP SA P-AL
- 2) Intended uses: Bitumen water vapour control layers
- 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 13970:2004 + A1:2006

Notified bodies: CSI SPA , N. 0497
 ÉMI-TÜV SÜD MINŐSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT. , N. 1417

6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 400/200 (±20%) N/50 mm Elongation (L/T): 30/30 (±15) %
Resistance to impact	≥ 600 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T): 100/100 (±30%) N
Joint strength	Shear resistance (L/T): 350/150 (±20%) N/50 mm
Flexibility at low temperature	≤ -25 °C
Water vapour resistance factor	≥ 1.000.000 μ
Durability of water vapour resistance factor:	After exposure to artificial ageing: ± 50% V.I. Against chemicals ± 50% V.I.
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, 29/03/2024

.....

REACH information: this is an article in accordance with Article 3 of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and pursuant to Article 31 and 33 of the above-mentioned Regulation does not require any Safety Data Sheet. While using the product, pay attention to the recommendations written in the Technical Data Sheet and to the safety requirements laid down in the workplace.

DoP are available in Pdf format on Polyglass SpA website.

Version: 4	updated technical data
------------	------------------------

 0497 1417	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ 0127 4 rev. 29/03/2024 EN 13970 POLYVAP SA P-AL Bitumen water vapour control layers	
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 400/200 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 30/30 ($\pm 15\%$) %
Resistance to impact	≥ 600 mm (Method A)
Resistance to tearing	(L/T) 100/100 ($\pm 30\%$) N
Joint strength	Shear resistance (L/T): 350/150 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Flexibility at low temperature	≤ -25 °C
Water vapour permeability	$\geq 1.000.000$ μ
Durability:	After exposure to artificial ageing: $\pm 50\%$ V.I. Against chemicals $\pm 50\%$ V.I.
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:

- *NPD (No Performance Determined) values can be omitted by the CE marking,*
- *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.*