



**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/S0075
rev.08/10/2021**

- 1) Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: [MAPEPLAN D 15](#)
- 2) Paredzētais pielietojums: [Elastīga plastikāta loksne jumta hidroizolācijai.](#)
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA - \[www.polyglass.com\]\(http://www.polyglass.com\)](#)
- 4) Sistēma VVCP:
[Sistēma 2+](#)
[Sistēma 3, uguns reakcijas noteikšanai](#)
- 5) Vienotais standarts: [EN 13956-1:2012](#)
Izpildinstitūcija:
[BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. N. 1370 CSI SPA N. 0497](#)

6) Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns reakcija	F-Roof
Uguns reakcija	Klase E
Ūdens necaurlaidība	Pass
Stiepes īpašības	Stiepes izturība (L/T): $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ [Met. B] Pagarinājums līdz plīsumam L / T: $\geq 200 \%$
Noturība pret sakņu cauraugšanu	NPD
Izturība pret statisko slodzi	$\geq 20 \text{ Kg}$ (Met. B)
Trieciennoturība	$\geq 300 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 500 \text{ mm}$ [Met. B]
Izturība pret plīsumiem	Izturība pret plīsumiem L/T: $\geq 100 \text{ N}$
Savienojumu stiprība	Šuves noturība pret atraušānu: $\geq 200 \text{ N/50mm}$ Savienojumu bīdes noturība: $\geq 600 \text{ N/50mm}$
Ilgmūžība	Q-UV iedarbība: Atbilst
Salokāmība	$> -25 \text{ }^\circ\text{C}$
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 In Ponte di Piave,](#)
[08/10/2021](#)

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

DoP ir pieejams Pdf formātā Polyglass SpA vietnē.



MAPEPLAN D 15
CE MARKĒJUMS
Annex to DoP N. CPR-IT4/
S0075 rev. 08/10/2021

 1370 0497	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
11 CPR-IT4/S0075 rev. 08/10/2021 EN 13956:2012 MAPEPLAN D 15 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	F-Roof
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T : $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ [Met. B] Elongation at break L / T : $\geq 200 \%$
Resistance to static loading	$\geq 20 \text{ Kg}$ (Met. B)
Resistance to impact	$\geq 300 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T : $\geq 100 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 200 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 600 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$> -25 \text{ }^\circ\text{C}$
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:

- 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/S0075 rev.08/10/2021

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEPLAN D 15**
- 2) Intended uses: **Flexible plastic sheet for roof waterproofing.**
- 3) Manufacturer: **POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com**
- 4) Systems of VVCP:
 - System 2+**
 - System 3 (reaction to fire)**
- 5) Harmonized standards: **EN 13956:2012**
Notified bodies:
 - BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. N. 1370**
 - CSI SPA N. 0497**

6) Declared performances:

Essential characteristics	Performances
External fire performance	F-Roof
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T: ≥ 10 N/mm² [Met. B] Elongation at break L / T: ≥ 200 %
Root resistance	NPD
Resistance to static loading	≥ 20 Kg [Met. B]
Resistance to impact	≥ 300 mm [Met. A] ≥ 500 mm [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T: ≥ 100 N
Joint strength	Joint peel resistance: ≥ 200 N/50mm Joint shear resistance: ≥ 600 N/50mm
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	≤ -25 °C
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, 08/10/2021**

..... 



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: 0	<i>Unchanged product. The manufacturer contact address has been updated.</i>
-------------------	--



Error! Reference source not found.MAPEPLAN D 15
CE MARKING
 Annex to DoP N. CPR-IT4/S0075
 rev. 08/10/2021

 1370 0497	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
11 CPR-IT4/S0075 rev. 08/10/2021 EN 13956:2012 MAPEPLAN D 15 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	F-Roof
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T : $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ [Met. B] Elongation at break L / T: $\geq 200 \%$
Resistance to static loading	$\geq 20 \text{ Kg}$ [Met. B]
Resistance to impact	$\geq 300 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T: $\geq 100 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 200 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 600 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$
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.*