

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/S02205
rev.02/03/2023**

- 1) Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: MAPEPLAN M 18 BroofT2
- 2) Paredzētais pielietojums: Flexible plastic sheet for roof waterproofing.
- 3) Ražotājs: POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
- 4) Sistēma VVCP:
Sistēma 2+
3. sistēma (ārēja uguns reakcija)
- 5) Vienotais standarts: EN 13956-1:2012
Izpildinstitūcija:
BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. N. 1370
t²i – trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l., N. 1600

6) Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns reakcija	B-Roof (t2)*
Uguns reakcija	Klase E
Ūdens necaurlaidība	Atbilst
Stiepes īpašības	Stiepes izturība (L/T): $\geq 1100 \text{ N/mm}^2$ [Met. A] Pagarinājums līdz plīsumam L / T: $\geq 15 \%$
Noturība pret sakņu cauraugšanu	NPD
Noturība pret statisko slodzi	$\geq 25 \text{ Kg}$ (Met. B]
Trieciennoturība	$\geq 600 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Noturība pret plīsumiem	Izturība pret plīsumiem L / T: $\geq 200 \text{ N}$
Savienojumu stiprība	Šuves noturība pret atraušānu $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Savienojumu bīdes noturība: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Ilgmūžība	Pakļaušana Q-UV: Atbilst
Lokāmība	$> -25 \text{ }^\circ\text{C}$
Bīstamas vielas	NPD

*Klasifikācija, kas saistīta ar pārbaudītām sistēmām un pamatnēm.

Augstāk norādītā produkta veikspēja 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,

02/03/2023

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 M 18 BroofT2

CE MARKĒJUMS

Pielikums EĪD N. CPR-IT4/
S02205 rev. 02/03/2023

 1370 1600	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
23 CPR-IT4/S02205 rev. 02/03/2023 EN 13956:2012 MAPEPLAN M 18 BroofT2 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	B-Roof (t2)*
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T : $\geq 1100 \text{ N/mm}^2$ [Met. A] Elongation at break L / T : $\geq 15 \%$
Resistance to static loading	$\geq 25 \text{ Kg}$ (Met. B)
Resistance to impact	$\geq 600 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T : $\geq 200 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
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/S02205 rev.02/03/2023

- 1) Unique identification code of the product-type: MAPEPLAN M 18 BroofT2
- 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 (external fire performance)
- 5) Harmonized standards: EN 13956:2012
Notified bodies:
 - BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. N. 1370
 - t²i – trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l., N. 1600

6) Declared performances:

Essential characteristics	Performances
External fire performance	B-Roof (t ₂)*
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T: $\geq 1100 \text{ N/mm}^2$ [Met. A] Elongation at break L / T: $\geq 15 \%$
Root resistance	NPD
Resistance to static loading	$\geq 25 \text{ Kg}$ [Met. B]
Resistance to impact	$\geq 600 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T: $\geq 200 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$
Dangerous substances	NPD

*Classification related to tested systems and substrates.

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**, 02/03/2023

..... 



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	Unchanged product. The manufacturer contact address has been updated.
------------	-----------------------------------------------------------------------



Error! Reference source not found.MAPEPLAN M 18 BroofT2
CE MARKING
 Annex to DoP N. CPR-IT4/S02205
 rev. 02/03/2023

 1370 1600	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
23 CPR-IT4/S02205 rev. 02/03/2023 EN 13956:2012 MAPEPLAN M 18 BroofT2 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	B-Roof (t2)*
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	Tensile strength L / T : $\geq 1100 \text{ N/mm}^2$ [Met. A] Elongation at break L / T : $\geq 15 \%$
Resistance to static loading	$\geq 25 \text{ Kg}$ [Met. B]
Resistance to impact	$\geq 600 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T : $\geq 200 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
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.*