

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/S0735
rev.08/10/2021**

- 1) Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: MAPEPLAN T M 18 BroofT2
- 2) Paredzētais pielietojums: Elastīga plastikāta loksne jumtu hidroizolācijai.
- 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 (t ²)*
Uguns reakcija	NPD
Ūdensnecaurlaidība	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 ieaugšanu	Atbilst
Izturība pret statisko slodzi	$\geq 30 \text{ Kg}$ (Met. B]
Triecienizturība	$\geq 700 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Izturība pret plīsumiem	Noturība pret plēšanu L / T: $\geq 350 \text{ N}$
Savienojumu vietu stiprība	Savienojumu vietu berzes noturība: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Savienojumu bīdes noturība: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Ilgspēja	Q-UV iedarbība: Atbilst
Lokāmība	$\leq -40 \text{ }^\circ\text{C}$
Bīstamas sastāvdaļas	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,
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.

DoP ir pieejams Pdf formātā Polyglass SpA vietnē.

Versija: 0	Nemainīts produkts. Ražotāja kontaktadrese ir atjaunināta.
------------	--



MAPEPLAN T M 18 BroofT2
EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU
DEKLARĀCIJA
N. CPR-IT4/S0735 rev. 08/10/2021

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

DoP ir pieejams Pdf formātā Polyglass SpA vietnē.



Versija: 0

Nemainīts produkts. Ražotāja kontaktadrese ir atjaunināta.



MAPEPLAN T M 18 BroofT2 **CE**
MARKING

Annex to DoP N. CPR-IT4/
S0735 rev. 08/10/2021

 1370 1600	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
16 CPR-IT4/S0735 rev. 08/10/2021 EN 13956:2012 MAPEPLAN T M 18 BroofT2 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	B-Roof (t2)*
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	Pass
Resistance to static loading	$\geq 30 \text{ Kg}$ (Met. B)
Resistance to impact	$\geq 700 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T : $\geq 350 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$\leq -40 \text{ }^\circ\text{C}$
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/S0735 rev.08/10/2021

- 1) Unique identification code of the product-type: MAPEPLAN T 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	NPD
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	Pass
Resistance to static loading	$\geq 30 \text{ Kg}$ [Met. B]
Resistance to impact	$\geq 700 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T: $\geq 350 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$\leq -40 \text{ }^\circ\text{C}$
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, 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.

DoP are available in Pdf format on Polyglass SpA website.

Version: 0	Unchanged product. The manufacturer contact address has been updated.
------------	---



MAPEPLAN T M 18 BroofT2
Declaration of performance
N. CPR-IT4/S0735 rev. 08/10/2021

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 T M 18 BroofT2
CE MARKING
 Annex to DoP N. CPR-IT4/S0735
 rev. 08/10/2021

 1370 1600	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi, 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
16 CPR-IT4/S0735 rev. 08/10/2021 EN 13956:2012 MAPEPLAN T M 18 BroofT2 Flexible plastic sheet for roof waterproofing.	
External fire performance	B-Roof (t2)*
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	Pass
Resistance to static loading	$\geq 30 \text{ Kg}$ [Met. B]
Resistance to impact	$\geq 700 \text{ mm}$ [Met. A] $\geq 1500 \text{ mm}$ [Met. B]
Tear resistance	Tear resistance L / T : $\geq 350 \text{ N}$
Joint strength	Joint peel resistance: $\geq 300 \text{ N/50mm}$ Joint shear resistance: $\geq 650 \text{ N/50mm}$
Durability	Q-UV exposure: Pass
Foldability	$\leq -40 \text{ }^\circ\text{C}$
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.*