



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° CPR-IT4/S014E Rev.02

1 Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

MAPEPLAN M18 BROOF T1 – BROOF T3

2 - Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums:

Elastīgs loksnes veida materiāls hidroizolācijas darbiem. Plastikāta un gumijas loksnes veida materiāls jumta hidroizolācijas darbiem.

3 Ražotājs:

**POLYGLASS S.P.A. VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) ITALY
www.polyglass.com**

4 - Autorizēts pārstāvis saskaņā ar 12(2) punktu:

Nav piemērojams

5 - Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas (AVCP):

Sistēma 2+

Sistēma 3: membrāna, kas pakļauta uguns reakcijai un / vai ārējā ugunsizturība.

6 Vienotais standarts:

EN 13956

Izpildinstitūcijas:

Bureau Veritas (n°1370)

Pilnvarotā laboratorija:

T2i (n° 1600) noteikta uguns reakcija paraugiem, kas iegūti no ražotāja, saskaņā ar sistēmu 3.

MPA (n° 0672) noteikta uguns reakcija paraugiem, kas iegūti no ražotāja, saskaņā ar sistēmu 3.

6B - Eiropas novērtējuma dokuments

Nav piemērojams



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

7 - Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Vienības	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ārējā uguns noturība	Klase	B _{roof} T1 – B _{roof} T3	EN 13956:2012
Uguns reakcija:	Klase	E	
ŪDENSNECAURLAIDĪBA	-	Atbilst	
Stiepes izturība:			
Maksimālā stiepes pretestība LxT*	N/ 50 mm	≥ 1100	
Maksimālā stiepes pretestība LxT*	%	≥ 15	
Noturība pret sakņu iesaigšanu	-	NPD	
Noturība pret statisko noslodzi:	kg	≥ 30	
TRIECIENNOTURĪBA, METODE A	mm	≥ 600	
TRIECIENNOTURĪBA, METODE B	mm	≥ 1500	
Noturība pret plēšanu	N	≥ 200	
ŠUVJU STIPRĪBA			
Šuvju izturība pret berzi	N/ 50 mm	≥ 300	
Šuvju izturība pret bīdi	N/ 50 mm	≥ 650 (vai ārpus šuves)	
Ilgmūžība:	-	Atbilst	
Lokāmība	°C	≤ -25	
Bīstamas sastāvdaļas:	-	skat. 1. tabulu	

* L nozīmē garenisku virzienu, T - šķērsenisku

Piezīme: Nacionālie noteikumi par bīstamām vielām var pieprasīt pārbaudi, un deklarāciju par vielu izdalīšanu, un dažreiz saturu, kad būvizstrādājumi, uz kuriem attiecas šis standarts tiek laisti attiecīgajos tirgos.

8- Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai tehniskās specifikācijas dokumenti

Nav piemērojams

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Ponte di Piave 2016. gada 3 oktobris

Parakstījis

uzņēmuma vadītājs:

Ing. P. Ciferri



DECLARATION OF PERFORMANCE
N° CPR-IT4/S014E Rev. 02

1 - Unique identification Code of the product type:

MAPEPLAN M18 BROOF T1 – BROOF T3

2 – Intended use(s) of the construction product:

Flexible sheet for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

3 – Manufacturer:

**POLYGLASS S.P.A. VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV) ITALY
www.polyglass.com**

4 – Authorised representative in accordance with article 12(2):

Not applicable

5 - System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product (AVCP)

System 2+

System 3 : membrane subject to reaction to fire and/or external fire performance.

6 – Harmonized standard:

EN 13956

Notified Body

Bureau Veritas (n°1370)

Notified Laboratory

t2i (n° 1600) has determined the reaction to fire on samples taken from the manufacturer according to the system 3

MPA (n° 0672) determined the external fire performance on samples taken from the manufacturer according to the system 3.

6.b European Assessment Document

Not applicable



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

7 – Declared performance

Essential characteristics	Units	Performance	Harmonised technical specification
EXTERNAL FIRE PERFORMANCE	Class	B _{roof} T1 – B _{roof} T3	EN 13956:2012
REACTION TO FIRE	Class	E	
WATERTIGHTNESS	-	Pass	
TENSILE STRENGTH : maximum tensile force LxT* elongation at maximum tensile force LxT*	N/50 mm %	≥ 1100 ≥ 15	
ROOT RESISTANCE	-	NPD	
RESISTANCE TO STATIC LOADING	kg	≥ 30	
RESISTANCE TO IMPACT METHOD A RESISTANCE TO IMPACT METHOD B	mm mm	≥ 600 ≥ 1500	
RESISTANCE TO TEARING	N	≥ 200	
JOINT STRENGTH Peel resistance of joints Shear resistance of joints	N/50 mm N/50 mm	≥ 300 ≥ 650 (or breaking outside the joint)	
DURABILITY	-	Pass	
PLIABILITY	°C	≤ -25	
DANGEROUS SUBSTANCES	-	See note 1	

* L means longitudinal direction, T means transverse direction

Note 1: National regulations on dangerous substances may require verification and declaration on release, and sometimes content, when construction products covered by this standard are placed on those markets.

8. Appropriate technical documentation and / or technical specification documents.

Not applicable

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Ponte di Piave 03th of October 2016

Signed by CEO:

Ing. P. Ciferni CEO

