



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° CPR-IT4/S001E Rev.02

1 Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

MAPEPLAN B15

2 - Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums:

Elastīga loksne 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: membrānas noturība pret uguni un/vai strukturālās izmaiņas uguns iedarbības rezultātā.

6 Vienotais standarts:

EN 13956

Izpildinstitūcijas:

Bureau Veritas (n°1370)

Pilnvarotā laboratorija:

CSI (n° 0497) noteikta ugunsnoturība 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 | Ekspluatācijas | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|--------------------|---------------------|----------------------------------|
| Ārējā uguns noturība | Klase | F _{ju} mts | EN 13956:2012 |
| Ugunsdrošība: | Klase | E | |
| ŪDENSNECAURLAIDĪBA | - | Pass | |
| Stiepes izturība: Maksimālā stiepes pretestība LxT* | N/ mm ² | ≥ 9 | |
| Pagarinājums pie maksimālās stiepes pretestības LxT* | % | ≥ 200 | |
| Noturība pret sakņu iesaigšanu | - | Pass | |
| Noturība pret statisko noslodzi: | kg | ≥ 20 | |
| Trieciennoturība, metode A | mm | ≥ 400 | |
| Trieciennoturība, metode B | mm | ≥ 1100 | |
| Noturība pret plēšanu | N | ≥ 100 | |
| ŠUVJU STIPRĪBA | | | |
| Šuvju noturība pie berzes | N/50 mm | ≥ 300 | |
| Šuvju noturība pie bīdes | N/50 mm | ≥ 500 | |
| Ilgmūžība: | - | Pass | |
| 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 būvizrādājumi, 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/S001E Rev. 02

1 - Unique identification Code of the product type:

MAPEPLAN B 15

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

CSI (n° 0497) has determined the reaction to fire 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 | F _{roof} | EN 13956:2012 |
| REACTION TO FIRE | Class | E | |
| WATERTIGHTNESS | - | Pass | |
| TENSILE STRENGTH : maximum tensile force LxT* elongation at maximum tensile force LxT* | N/ mm ² % | ≥ 9 ≥ 200 | |
| ROOT RESISTANCE | - | Pass | |
| RESISTANCE TO STATIC LOADING | kg | ≥ 20 | |
| RESISTANCE TO IMPACT METHOD A RESISTANCE TO IMPACT METHOD B | mm mm | ≥ 400 ≥ 1100 | |
| RESISTANCE TO TEARING | N | ≥ 100 | |
| JOINT STRENGTH Peel resistance of joints Shear resistance of joints | N/50 mm N/50 mm | ≥ 300 ≥ 500 | |
| DURABILITY | - | Pass | |
| PLIABILITY | °C | ≤ -25 | |
| DANGEROUS SUBSTANCES | - | See note 1 | |

* L means longitudinal direction, T means transverse direction, i.v. means initial value

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

