

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija N. CPR-IT4/ B2491 rev.
22/06/2020**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: FLEXO S6 ULTRA P
- 2) Paredzētais pielietojums: Pastiprināta bitumena loksne jumta 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+
- 5) Vienotais standarts: EN 13707:2004 + A2:2009

Izpildinstitūcijas: BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370

6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns reakcija	NPD
Uguns reakcija	NPD
Ūdens necaurlaidība	Atbilst (Metode B)
Stiepes īpašības:	Stiepes izturība (L/T): 900/600 (±20%) N/50 mm Pagarinājums (L/T): 55/55 (±15) %
Noturība pret sakņu cauraugšanu	NPD
Noturība pret statisko slodzi	≥ 15 Kg (Metode A)
Trieciennoturība	≥ 900 mm (Metode A)
Izturība pret plūsumiem	(L/T) 200/250 (±30%) N
Savienojumu vietu izturība:	Šuves noturība pret atraušānu: ≥ 50 N/50 mm Bīdes noturība (L/T): 800/500 (±20%) N/50 mm
Izturība:	Plūsmas pretestība paaugstinātā temperatūrā: ≥ 90 °C Redzami defekti pēc QUV: Atbilst
Elastība zemā temperatūrā	> -20 °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**, 22/06/2020

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.



FLEXO S6 ULTRA P
CE MARKĒJUMS
Pielikums EĪD N. CPR-IT4/
B2491 rev. 22/06/2020

 1370	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
20 CPR-IT4/ B2491 rev. 22/06/2020 EN 13707:2004 FLEXO S6 ULTRA P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 900/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 55/55 ($\pm 15\%$) %
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 200/250 ($\pm 30\%$) N
Joint strength:	Peel resistance: ≥ 50 N/50 mm Shear resistance (L/T): 800/500 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 90 °C Visible defects after QUV: Pass -
Flexibility at low temperature	> -20 °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/ B2491 rev. 22/06/2020

- 1) Unique identification code of the product-type: **FLEXO S6 ULTRA P**
- 2) Intended uses: **Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing**
- 3) Manufacturer: **POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com**
- 4) System of VVCP: **System 2+**
- 5) Harmonized standards: **EN 13707:2004 + A2 :2009**

Notified bodies: **BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370**

6) Performances declared:

Essential characteristics	Performances
External fire performance	NPD
Reaction to fire	NPD
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 900/600 (±20%) N/50 mm Elongation (L/T): 55/55 (±15) %
Root resistance	NPD
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 200/250 (±30%) N
Joint strength:	Peel resistance: ≥ 50 N/50 mm Shear resistance (L/T): 800/500 (±20%) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 90 °C Flexibility at low temperature: NPD Visible defects after QUV: Pass -
Flexibility at low temperature	≤ -20 °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, 22/06/2020**

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**



FLEXO S6 ULTRA P
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT4/ B2491
Rev. 22/06/2020

	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
20 CPR-IT4/ B2491 rev. 22/06/2020 EN 13707:2004 FLEXO S6 ULTRA P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Watertightness	Pass (method B)
Tensile properties:	Tensile strength (L/T): 900/600 ($\pm 20\%$) N/50 mm Elongation (L/T): 55/55 ($\pm 15\%$) %
Resistance to static loading	≥ 15 Kg (method A)
Resistance to impact	≥ 900 mm (method A)
Resistance to tearing	(L/T) 200/250 ($\pm 30\%$) N
Joint strength:	Peel resistance: ≥ 50 N/50 mm Shear resistance (L/T): 800/500 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durability:	Flow resistance at elevated temperature: ≥ 90 °C Visible defects after QUV: Pass -
Flexibility at low temperature	≤ -20 °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.*