

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. CPR-IT4 / B0361
REV.09/07/2019**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: ELASTOFLEX SA P
- 2) Paredzētais pielietojums: Armēta bitumena loksnes Jumta hidroizolācijai
- 3) Ražotājs: [POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 Ponte di Piave \(TV\) ITALIA - www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)
- 4) Sistēma VVCP: Sistēma 2+

Sistēma 3, uguns reakcijas noteikšanai

- 5) Vienotais standarts: EN 13707:2004 + A2:2009

Izpildinstitūcijas:

Izpildinstitūcija nr. BUREAU VERITAS Nr. 1370, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.

Laboratorija EMI, N.1417, veikusi veikspējas novērtējumu (uguns reakcija), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

- 6) Deklarētās veikspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ārējā uguns noturība	NPD
Uguns reakcija	Klase E
Ūdensnecaurlaidība (B metode)	Atbilst prasībām
Stiepes īpašības Stiepes stiprība (gareniski / šķērsvirzienā) Pagarinājums (gareniski / šķērsvirzienā)	400/300 (±20%) N/50 mm 35/35 (±15) %
Noturība pret sakņu ieaugšanu	NPD
Izturība pret statisko slodzi (A metode)	≥ 10 Kg
Izturība pret triecieniem (A metode)	≥ 400 mm
Izturība pret plīsumiem (gareniski / šķērsvirzienā)	150/150 (±30%) N
Savienojumu šuvju stiprība Noturība pret stiepi Noturība pret bīdi	NPD NPD
Mākslīgās novecināšanas izpausmes: Plūsmas izturība paaugstinātā temperatūrā Elastīgums zemā temperatūrā Izturība (pēc QUV): Redzami defekti	≥ 100 °C ≤ -10 °C Atbilst prasībām
Elastīgums zemā temperatūrā	≤ -20 °C
Bīstamas sastāvdaļas	NPD

Saskaņā ar REACH regulu (EK) Nr. 1907/2006, šis ir izstrādājums, un saskaņā ar šīs regulas 31. un 33. punktu, produktam drošības datu lapas nav nepieciešamas. Lietojot izstrādājumu, pievērst uzmanību tehnisko datu lapā dotajiem ieteikumiem un darba vietā noteiktajām drošības prasībām

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.



ELASTOFLEX SA P
EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU
DEKLARĀCIJA

Parakstīts ražotāja vārdā: [Ing. P. Ciferri](#)

In Ponte di Piave 09/07/2019

.....



EĪD PDF formātā ir pieejamas Polyglass SpA mājas lapā.

2. versija:

Nemainīgs produkts, atjaunota EID forma



ELASTOFLEX SA P
CE Marķējums
Pielikums EID N. CPR-IT4/ B0361
rev. 09/07/2019

 1370 1417	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B0361 rev. 17/04/2019 EN 13707 ELASTOFLEX SA P <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
Reaction to fire	Classe E
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties Tensile strength (longitudinal/transverse) Elongation (longitudinal/transverse)	400/300 ($\pm 20\%$) N/50 mm 35/35 ($\pm 15\%$) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 10 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 400 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	150/150 ($\pm 30\%$) N
Artificial ageing behaviour: Flow resistance at elevated temperature Flexibility at low temperature	≥ 100 °C ≤ -10 °C
Durability (after QUV): Visible defects	Meet requirements
Flexibility at low temperature	≤ -20 °C
Dangerous substances	NPD

Note:

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:

- 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.