

Ydeevnedeklaration N. CPR-IT4/ 0313 1 rev. 28/02/2023

- 1) Varetypens unikke identifikationskode: **ELASTOFLEX PF**
- 2) Tilsigtet anvendelse af byggevaren: **Armeret bitumenmembran til tagtætning**
- 3) Fabrikantens navn: **POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV)
ITALIEN - www.polyglass.com**
- 4) AVCP System: **System 2+**
System 3 (reaktion på brand)
- 5) Harmoniseret standard: **EN 13707:2004 + A2 :2009**

Notificeret organ: **BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370**
[*2] trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l. , N. 1600


6) Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brandteknisk klassifikation	NPD
Reaktion på brand	Klasse E
Vandtæthed	Bestået (metode B)
Trækegenskaber:	Trækstyrke (langs/tværs): 950/750 (±20%) N/50 mm Brudforlængelse (langs/tværs): 45/50 (±15) %
Rodbestandighed	NPD
Modstand over for statisk last	≥ 15 Kg (metode A)
Modstand over for slagpåvirkning	≥ 900 mm (metode A)
Rivestyrke	(Langs/tværs) 180/200 (±30%) N
Samlingers styrke:	Peelstyrke: NPD Forskydningsstyrke (langs/tværs): 650/400 (±20%) N/50 mm
Holdbarhed:	Varmestabilitet efter ældning: ≥ 90 °C Kuldefleksibilitet: ≤ -10 °C Synlige fejl efter QUV: Bestået
Kuldefleksibilitet	≤ -20 °C
Farlige stoffer	NPD

Ovennævnte produkts ydeevne er i overensstemmelse med den anførte deklarerede ydeevne.
Ydeevnedeklarationen er udstedt i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 305/2011. Ansvaret for udstedelsen påhviler alene ovennævnte fabrikant.

Underskrevet på vegne af fabrikanten af: **Ing. P. Ciferri**



Ponte di Piave, 28/02/2023



REACH information: Dette produkt lever op til bestemmelserne i artikel 3 i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 og kræver i medfør af artikel 31 og 33 i ovennævnte forordning ikke et sikkerhedsdatablad. Ved brug af produktet skal anvisningerne i det tekniske datablad følges, og sikkerhedskravene på arbejdspladsen skal overholdes.

Ydeevnedeklarationer findes i pdf-format på Polyglass SpA's hjemmeside.

Version: 0	Første udsendelse
-------------------	--------------------------

 1370 1600	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIEN - www.polyglass.com
23 CPR-IT4/ 0313 1 rev. 28/02/2023 EN 13707:2004 ELASTOFLEX PF <i>Armeret bitumenmembran til tagtætning</i>	
Reaktion på brand	Klasse E
Vandtæthed	Bestået (metode B)
Trækegenskaber:	Trækstyrke (langs/tværs): 950/750 ($\pm 20\%$) N/50 mm Brudforlængelse (langs/tværs): 45/50 ($\pm 15\%$) %
Modstand over for statisk last	≥ 15 Kg (metode A)
Modstand over for slagpåvirkning	≥ 900 mm (metode A)
Rivestyrke	(Langs/tværs) 180/200 ($\pm 30\%$) N
Samlingers styrke:	Forskydningsstyrke (langs/tværs): 650/400 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Holdbarhed:	Varmestabilitet efter ældning: ≥ 90 °C Kuldefleksibilitet: ≤ -10 °C Synlige fejl efter QUV: Bestået
Kuldefleksibilitet	≤ -20 °C
Farlige stoffer	NPD

Note:

POLYGLASS leverer denne tilføjelse sammen med ydeevnedeklarationen for at gøre rådgivning om CE-mærkning lettere for internationale kunder. Den vedlagte CE-mærkning kan afvige en smule fra den printede udgave på emballagen eller i dokumentationen, fordi:

- *NPD (No Performance Determined) værdier kan udelades med CE-mærkningen.*
- *Grafiske tilpasninger på grund af pladmangel eller den benyttede trykmetode.*
- *Andet sprog (samme emballage benyttes i flere lande).*
- *Produktet er allerede på lager på tidspunktet for implementering af den opdaterede CE-mærkning.*
- *Trykfejl.*