



Prohlášení o vlastnostech: č. CPR- IT4/S020E Rev.02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPEPLAN T Af 18**

2. Zamýšlené použití:

Pružná hydroizolační membrána. Střešní hydroizolační membrána z plastu a gumy.

3. Výrobce:

POLYGLASS S.P.A VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 31047 PONTE DI PIAVE (TV) ITALY

www.polyglass.it

4. Zplnomocněný zástupce ve shodě s článkem 12 (2):

Nestanoveno

5. Systém POSV:

System 2+

System 3: membrána vystavená reakci na oheň a/nebo chování při vnějším požáru

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13956

Notifikovaný orgán

Bureau Veritas SA (č. 1370)

Notifikovaná laboratoř

CSI (č. 0497) stanovila reakci na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3.

6b Evropský dokument pro posuzování:

Nestanoveno.

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU	Třída	F_{roof}	EN 13956:2012
REAKCE NA OHĚŇ	Třída	E	
VODOTĚSNOST	-	Vyhovuje	
MECHANICKÉ VLASTNOSTI: Maximální pevnost v tahu L/T Prodloužení do okamžiku přetržení L/T	N/50mm %	≥ 700 ≥ 65	
ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	-	Vyhovuje	
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ METODA A	kg	≥ 15	
ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA A ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA B	mm mm	≥ 700 ≥ 1750	
ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ	N	≥ 200	
ODOLNOST SPOJŮ Odolnost proti roztržení spár Smyková odolnost ve spoji	N/50 mm N/50 mm	≥ 300 ≥ 500	
TRVANLIVOST	-	Vyhovuje	
OHĚBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT	°C	≤ -40	
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	-	Viz poznámka 1	



L= podélně, T= příčně

Poznámka 1 Národní normy týkající se nebezpečných látek mohou požadovat ověření a prohlášení pro vystavení, a někdy i o jejich obsahu, pokud se výrobky k zabudování týkají současné normy vyžadované těmito trhy.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo technické specifikace

Nestanoveno

Vlastnosti výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce jménem: **Ing. P. Ciferri – Výkonný ředitel**
(jméno a funkce)

Polyglass S.p.A., 03/10/2016
(místo a datum vydání)

(podpis)