



Prohlášení o vlastnostech: **č. CPR- IT4/S019E Rev.02**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPEPLAN T Af 15**

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
<b>CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU</b>	<b>Třída</b>	<b>F<sub>roof</sub></b>	<b>EN 13956:2012</b>
<b>REAKCE NA OHĚŇ</b>	<b>Třída</b>	<b>E</b>	
<b>VODOTĚSNOST</b>	<b>-</b>	<b>Vyhovuje</b>	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI:</b> Maximální pevnost v tahu L/T Prodloužení do okamžiku přetržení L/T	<b>N/50mm</b>  <b>%</b>	<b>≥ 600</b>  <b>≥ 65</b>	
<b>ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ</b>	<b>-</b>	<b>Vyhovuje</b>	
<b>ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ METODA A</b>	<b>kg</b>	<b>≥ 15</b>	
<b>ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA A</b> <b>ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA B</b>	<b>mm</b>  <b>mm</b>	<b>≥ 600</b>  <b>≥ 1750</b>	
<b>ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ</b>	<b>N</b>	<b>≥ 200</b>	
<b>ODOLNOST SPOJŮ</b> Odolnost proti roztržení spár Smyková odolnost ve spoji	<b>N/50 mm</b> <b>N/50 mm</b>	<b>≥ 300</b> <b>≥ 500</b>	
<b>TRVANLIVOST</b>	<b>-</b>	<b>Vyhovuje</b>	
<b>OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT</b>	<b>°C</b>	<b>≤ -40</b>	
<b>NEBEZPEČNÉ LÁTKY</b>	<b>-</b>	<b>Viz poznámka 1</b>	



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)**

**Ponte di Piave 03/10/2016**

**(místo a datum vydání)**

(podpis)