



Prohlášení o vlastnostech: č. CPR- IT4/S067AB Rev.03

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPEPLAN WT 15**

2. Zamýšlená použití:

**Geosyntetická izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází.**

**Geosyntetická izolace – Vlastnosti pro použití při stavbě kanálů.**

3. Výrobce:

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

4. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):

**System 2+**

**System 3**

6. Harmonizovaná norma:

**EN 13361 / EN 13362**

Autorizovaná zkušební laboratoř

**Bureau Veritas SA (č. 1370)**

Autorizovaná zkušební laboratoř

**Nestanoveno**

6b. Evropský dokument pro posuzování: **Nestanoveno.**

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b> Maximální pevnost v tahu LxT* Prodloužení do okamžiku přetržení	N/mm <sup>2</sup> %	≥ 15 ≥ 250	EN 13361:2004 / A1:2006
<b>ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ</b>	kN	1,8 (±0,4)	
<b>PROPUSTNOST VODY</b>	m <sup>3</sup> xm <sup>-2</sup> xd <sup>-1</sup>	Nestanoveno	
<b>TRVANLIVOST</b> Povětrnostní vlivy Oxidace Únavové praskání vlivem okolního prostředí	N/50 mm N/50 mm h	≥ 75% ≤ 25% nestanoveno	
<b>Nebezpečné látky</b>	-	Viz poznámka 1	



Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b> Maximální pevnost v tahu LxT* Prodloužení do okamžiku přetržení LxT*	N/mm <sup>2</sup> %	≥ 15 ≥ 250	EN 13362:2005
<b>ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ</b>	kN	≥ 1,8 (±0,4)	
<b>PROPUŠTNOST VODY</b>	m <sup>3</sup> xm <sup>-2</sup> xd <sup>-1</sup>	≤ 1X10 <sup>-7</sup>	
<b>TRVANLIVOST</b> Povětrnostní vlivy Oxidace	N/50 mm N/50 mm	≥ 75% ≤ 25%	
Únavové praskání vlivem okolního prostředí	h	Nestanoveno	
<b>Nebezpečné látky</b>	-	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 současně normy vyžadované těmito trhy.

8. Technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace.

**Nestanoveno**

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou 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., 15/03/2017**  
(místo a datum vydání)

(podpis)