



Prohlášení o vlastnostech: č. CPR- IT4/S069AB Rev.02

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

MAPEPLAN WT 20

2. Zamýšlená použití:

Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází

Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů

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

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13361 / EN 13962

Autorizovaný orgán

Bureau Veritas (č. 1370)

Autorizovaná laboratoř

Tecno Piemonte S.p.A. (č. 1372) provedla posouzení reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem dle systému 3.

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Nestanoveno



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHĚŇ	Třída	E	EN 13361: 2004 / A1:2006
PEVNOST V TAHU			
Maximální pevnost v tahu LxT*	N/mm ²	≥ 15	
Prodloužení do okamžiku přetržení	%	≥ 250	
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ	KN	2,5 (±0,4)	
PROPUSTNOST VODY	m³·xm⁻²·xd⁻²	≤ 1x10⁻⁷	
TRVANLIVOST			
- Odolnost proti povětrnostním vlivům	N/mm ²	≥ 75% i.v.	
- Oxidace	N/mm ²	≤ 25% i.v.	
- Únavové praskání vlivem okolního prostředí	h	Nestanoveno	
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	-	Viz poznámka 1	

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
REAKCE NA OHĚŇ	Třída	E	EN 13362:2005
PEVNOST V TAHU			
Maximální pevnost v tahu LxT*	N/mm ²	≥ 15	
Prodloužení do okamžiku přetržení	%	≥ 250	
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ	KN	2,5 (±0,4)	
PROPUSTNOST VODY	m³·xm⁻²·xd⁻²	≤ 1x10⁻⁷	
TRVANLIVOST			
- Odolnost proti povětrnostním vlivům	N/mm ²	≥ 75% i.v.	
- Oxidace	N/mm ²	≤ 25% i.v.	
- Únavové praskání vlivem okolního prostředí	h	Nestanoveno	
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.

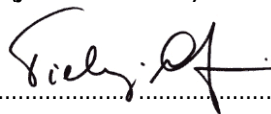
8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

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)



(podpis)

Ponte di Piave, 03/10/2016

(místo a datum vydání)