



**Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT4/S003E Rev.02**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**MAPEPLAN B 20**

2. Zamýšlená použití:

**Pružná hydroizolační fólie. Střešní hydroizolační fólie z plastu a gumy.**

3. Výrobce:

**POLYGLASS S.P.A VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 31047 PONTE DI PIAVE (TV) ITALY  
[www.polyglass.it](http://www.polyglass.it)**

4. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce dle čl. 12 odst. 2:

**Neuvedeno**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System 2+**

**System 3: fólie vystavená reakci na oheň a/nebo chování při vnějším ohni**

6. Harmonizovaná norma:

**EN 13956**

Autorizovaná zkušební laboratoř:

**Bureau Veritas (č. 1370)**

Autorizovaná zkušební laboratoř:

**CSI (č. 0497)** provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle 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](http://www.polyglass.com) - E-mail: [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)

## 7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU</b>	Třída	F <sub>roof</sub>	EN 13956:2012
<b>REAKCE NA OHĚN</b>	Třída	E	
<b>VODOTĚSNOST</b>	-	Vyhovuje	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI:</b>			
Maximální pevnost v tahu L/T	N/mm <sup>2</sup>	≥ 9	
Prodloužení do okamžiku přetržení L/T	%	≥ 200	
<b>ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRENŮ</b>	-	Vyhovuje	
<b>ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ</b>	kg	≥ 25	
<b>ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA A</b>	mm	≥ 700	
<b>ODOLNOST PROTI NÁRAZU METODA B</b>	mm	≥ 1750	
<b>ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ</b>	N	≥ 100	
<b>ODOLNOST SPOJŮ</b>			
Odolnost proti odlupování ve spoji	N/50 mm	≥ 300	
Smyková odolnost ve spoji	N/50 mm	≥ 500	
<b>TRVANLIVOST</b>	-	Vyhovuje	
<b>OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT</b>	°C	≤ -25	
<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 současné 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., 03/10/2016**

(místo a datum vydání)

(podpis)

