

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EverGuard TPO 2.0 mm Membrane Smooth

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

BMI-SYNN0118

EverGuard TPO 2.0 mm Membrane Smooth

Zamýšlené/zamýšlená použití

Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech

Výrobce

BMI Group Holdings UK Ltd.
Thames Tower - Station Rd, Reading RG1 1LX
United Kingdom

System/systémy POSV

system 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Reading RG1 1LX

11.9.2021



Ian Hind

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	CHARAKTERISTIKA
Chování při vnějším požáru	NPD (Poznámka 1)
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost metoda B	vyhovuje
Maximální tahová síla podélná	≥ 1150 N/50 mm
Maximální tahová síla příčná	≥ 1150 N/50 mm
Protažení podélné	≥ 20 %
Protažení příčné	≥ 20 %
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥ 20 kg
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	≥ 15 kg
Odolnost proti statickému zatížení metoda C	NPD
Odolnost proti nárazu metoda A	≥ 400 mm
Odolnost proti nárazu metoda B	≥ 1500 mm
Odolnost proti protrhávání podélná	≥ 375 N
Odolnost proti protrhávání příčná	≥ 475 N
Odolnost proti odlupování ve spoji	≥ 150 N/50 mm
Smyková odolnost ve spoji	≥ 800 N/50 mm
Odolnost proti UV záření a vodě: 5000 hod. UV	vyhovuje
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C
Nebezpečné látky	NPD (Poznámka 2)

Harmonizovaná norma: EN 13956:2012

Poznámka 1: Systémová zkouška, výkon jednotlivých výrobků nelze specifikovat.

Poznámka 2: Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky

NPD: Není stanoveno

