

Použití

- Střešní hydroizolační fólie volně položená pod přitížením a pod dalšími uživatelskými vrstvami
- Exponovaná hydroizolační fólie mechanicky kotvená
- Střešní hydroizolační fólie z FPO plnoplošně lepená
- Střešní hydroizolační fólie z FPO lepená v pruzích

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Notifikovaný subjekt

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

Osvědčení o shodě řízení výroby

1213-CPR-019

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
Chování při vystavení vnějšímu požáru	Broof(t1) [1]	EN 13956:2012
Reakce na oheň	E	EN 13956:2012
Pevnost spojů v odlupu	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Pevnost spojů ve střihu	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Pevnost v tahu podélná/příčná	≥ 1000 N/50 mm	EN 13956:2012
Prodloužení při přetržení	≥ 50 %	EN 13956:2012
Odolnost proti nárazu (tvrdý podklad)	≥ 1000 mm	EN 13956:2012
Odolnost proti nárazu (měkký podklad)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Odolnost proti statickému průrazu	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥ 350 N	EN 13956:2012
Ohebnost	≤ -40 °C	EN 13956:2012
Odolnost proti kořenům	vyhovuje	EN 13956:2012
Vystavení UV záření	vyhovuje (Třída 0) > 5000 h	EN 13956:2012

[1] dle certifikovaného systému

Vlastnosti výrobků odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení. Odpovědnost za vyhotovení tohoto prohlášení nese výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Generální ředitel

[a] Toto prohlášení o vlastnostech je k dispozici v kopii na domovské webové stránce výrobce

[b] Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe.