

**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 &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**Systém 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 stříhu	≥ 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 (dírk 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.