

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H50062-01 POLYMER PY ALV S35****Použití**

- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
- Parozábrana

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

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

system2+	EN 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
Harmonizovaná norma	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Notifikovaný subjekt	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
Osvědčení o shodě řízení výroby	1139-CPR-0027/06

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Reakce na oheň	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Pevnost spojů ve stříhu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Pevnost v tahu podélná/příčná	450/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Prodloužení při přetržení	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíku) podélná/příčná	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Ohyb za studena	-5 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Propustnost pro vodní páru	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Nebezpečné látky	Žádné	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

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.