

Felhasználási cél

- Párazáró réteg
- Épületszigetelés talajnedvesség ellen

A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Web: www.bueho.com

Tel.: +43 7223 823 23 0

E-Mail: office@bueho.at

A rendszer értékelése és a teljesítményállandóság ellenőrzése.

system3 EN 13970:2004+A1:2006

system2+ EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonizált szabvány EN 13970:2004+A1:2006
EN 13969:2004 + A1:2006

Kijelölt szervezet 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Üzemi gyártásellenőrzés tanusítványa. 1139-CPR-0027/06

Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság	60 kPa	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Tűzállóság	E	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Varrat nyírószilárdsága	NPD	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Szakadási nyúlás	10/10 (±5/±5) %	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Útéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	300/300 (±100/±100) N	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Hideghajlíthatóság	-10 °C	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	60 kPa	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006
Páradiffúziós ellenállás	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Páradiffúziós ellenállás mesterséges öregítés után	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Páradiffúziós ellenállás kemikáliák hatására	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vízzáróság kémiai behatás után	NPD	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Veszélyes anyag	nincs	EN 13970:2004+A1:2006 EN 13969:2004 + A1:2006

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Ügyvezető

[a] A teljesítménynyilatkozat másolata elérhető a gyártó honlapján.

[b] A javasolt alkalmazási területek és a beépítés a vonatkozó szabványok, műszaki előírások, irányelvek és technika állása alapján lettek meghatározva.