

Felhasználási cél

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer alsó rétege
- Épületszigetelés talajnedvesség ellen

A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

A rendszer értékelése és a teljesítményállandóság ellenőrzése.

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Kijelölt szervezet

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.

1139-CPR-0027/06

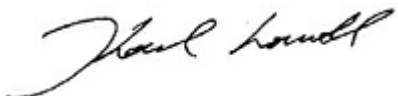
Deklarált teljesítmény

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás |
|--|---|--|
| Vízzáróság | 100 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Tűzállóság | E | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Varrat nyírószilárdsága | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | 1200/1000 ($\pm 200 \pm 200$) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Szakadási nyúlás | 10/10 ($\pm 5 \pm 5$) % | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Ütéssel szembeni ellenállás | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Statikus terhelhetőség | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | 200/200 ($\pm 50 \pm 50$) N | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Hideghajlíthatóság | -25 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vízzáróság mesterséges öregítés után | megfelel | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vízzáróság kémiai behatás után | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Veszélyes anyag | nincs | EN 13707:2004 + A2:2009 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.