

## Felhasználási cél

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege

## A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER &amp; 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.

system2+ EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonizált szabvány EN 13707:2004 + A2:2009

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     |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés               | Broof t1 [1]                            | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Tűzállóság                                     | E                                       | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Varrat nyírószilárdsága                        | NPD                                     | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány           | 950/700 ( $\pm 100/\pm 100$ )<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Szakadási nyúlás                               | 45/50 ( $\pm 10/\pm 10$ ) %             | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Ütéssel szembeni ellenállás                    | NPD                                     | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Statikus terhelhetőség                         | NPD                                     | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | 200/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N           | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Hideghajlíthatóság                             | -25 °C                                  | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után   | -15                                     | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Vízzáróság kémiai behatás után                 | NPD                                     | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Veszélyes anyag                                | nincs                                   | EN 13707:2004 + A2:2009     |

[1] A "külső tűzzel szembeni viselkedés" egy rendszertulajdonság. Ezért nem szerepel az egyes termékek teljesítmény tulajdonságai között.

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

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