

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H55011-03** **BARUPLAN GV E 25 KSK****Felhasználási cél**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszerek kiegészítő 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 (Typ A)
Harmonizált szabvány	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Kijelölt szervezet	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien
Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.	1139-CPD-0027/06

Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Tűzállóság	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Varrat nyírószilárdsága	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	470/320 (+/-100/100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Szakadási nyúlás	3/3 ($\pm 1/\pm 1$) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	120/120 (+/-25/25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Hideghajlíthatóság	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vízzáróság mesterséges öregítés után	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vízzáróság kémiai behatás után	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Veszélyes anyag	nincs	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

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.