

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H51021-04** **BARUPLAN KV E 4 K****Felhasználási cél**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege nehéz felületvédelemmel
- Többrétegű tetőszigetelési rendszerek alsó vagy középső rétege
- épületszigetelés talajnedvesség és talajvíz 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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Kijelölt szervezet1139 **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	900/650 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Szakadási nyúlás	45/45 (±10/±10) %	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 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Hideghajlíthatóság	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	100 kPa	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

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
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.