

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H51206-04****ALUPLAN ALGV E 40 K RELAX+****Felhasználási cél**

- Épületszigetelés talajnedvesség ellen
- Párazáró réteg

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 13969:2004 + A1:2006

system3 EN 13970:2004+A1:2006

Harmonizált szabvány EN 13969:2004 + A1:2006

EN 13970:2004+A1:2006

Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Tűzállóság	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Varrat nyírószilárdsága	≥ 250 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	500/400 (±200/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Szakadási nyúlás	5/5 (±3/±3) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Hideghajlíthatóság	-15 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+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
Veszélyes anyag	nincs	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+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.