

Cikkszám: H 51068

**BARUPLAN SUPER KVD E 55 FILC**Minősítés száma:  
1139-CPR-0027/06**Büsscher  
Hoffmann**Büsscher & Hoffmann GmbH  
Dach- und Abdichtungssysteme  
Gewerbegebiet Fabrikstraße  
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns  
Tel.: +43 (7223) 823 23-0  
Fax: +43 (7223) 823 23-42  
E-Mail: office@bueho.at  
Web: www.bueho.at

- Termék:** elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval, filc kasírozással az alsó felületén
- Felső oldal:** palaórlemény hintés, 10 cm szélességben palaszórás nélküli toldósávval
- Alsó oldal:** filc, 12 cm filc nélküli hossztoldó csík
- Követelmény:** EN 13707
- Felhasználás:** egyrétegű szigetelésként
- Alkalmazás:** Teljes vagy részleges ragasztással az előkészített felületre. A hossz- és a végtoldást mechanikailag rögzíteni kell.  
A hosszoldalon legalább 10 cm átfedés szükséges, a végtoldást min. 30 cm-es átfedéses toldósávval kell kialakítani.
- Megjegyzés:** A termék felhasználásakor a vonatkozó szabványok, előírások és a technika jelen állásában érvényes ajánlások betartandók.
- Csomagolás:** 24 tekercs raklaponként, vagyis 24 x 5,0 m<sup>2</sup> = 120 m<sup>2</sup> raklaponként

Terméktulajdonságok	Vizsgálati mód / Minősítés	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	5,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,0
Egyenesség (kardosság) 10 méteren	EN 1848-1	mm/10m	<20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5,6 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Vízzáróság	EN 1928	kPa	100
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	osztály	NK
Tűzveszélyességi besorolás	EN 13501-1	osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NK
Szakítószilárdság (H/K)	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/50 (±10/±10)
Ellenállás ütéssel szemben	EN 12691	mm	NK
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NK
Továbbszakító ellenállás (H/K)	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤  0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	EN 1296, EN 1928	°C	-15
Páradiffúziós ellenállási szám	EN 1931	μ	NK

NK = nincs követelmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és tájékoztató jellegűek. Az ajánlott felhasználási területek a gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet.

**A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!**

**Raktározási tulajdonságok:** A bitumen és polimerbitumen szigetelő lemezeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át kell fűtött helyen célszerű tárolni.

**Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a DIN EN ISO 9001. szerint történik.**