

Cikkszám: H 51021

BARUPLAN KV E 40 KMinősítés 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
- Felső oldal:** finomhomok hintés
- Alsó oldal:** fólia
- Követelmény:** EN 13707, EN 13969 (Typ A + T)
- Felhasználás:** épületszerkezetek szigetelésénél talajpára vagy talajnedvesség ellen, valamint alsó vagy középső réteggént többrétegű tetőszigetelésnél
- Alkalmazás:** Lángolvasztással vagy hegesztéssel.
A hosszoldalon legalább 8 cm, a végtoldásoknál legalább 10 cm átfedés szükséges.
- Megjegyzés:** A termék felhasználásakor a vonatkozó szabványok, előírások és a technika jelen állásában érvényes ajánlások betartandók.
- Csomagolás:** 18 tekercs raklaponként, vagyis 18 x 10 m² = 180 m² raklaponként

Terméktulajdonságok	Vizsgálati mód / Minősítés	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	10,0
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 ²	4,2 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	3,6 (±0,2)
Vízzároság	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	900/650 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/45 (±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	%	≤ 0,5
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Vízzároság mesterséges öregítés	EN 1296, EN 1928	kPa	100
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 tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át kell fűtött helyen célszerű tárolni.

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