

H 51033

Baruplan KV E 45 K



Minősítés száma: 1139-CPR-0027/06

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: elasztomer bitumenes lemez poliészter fátyol hordozóval**Felső oldal:** finom homokszórás**Alsó oldal:** fólia**Követelmény:** EN 13707, EN 13969 (Typ A + T), ÖNORM B3660 (E-KV-4)**Felhasználás:** Alsó vagy középső réteggént többrétegű tetőszigetelésnél, felső réteggént amennyiben a felület felülről leterheléssel védett (kivéve zöldtetők), épületszerkezetek szigetelésénél talajpára és talajvíz ellen**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 10 x 1 m = 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	4,6 (+/-0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	4,0
Víz záróság	EN 1928	kPa	400
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	osztály	NK
Tűzvesélyességi besorolás	EN 13501-1	osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NK
Szakítószilárdság (H/K)	EN 12311-1	N/50mm	1050/800 (+/100/100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	50/50 (+/-10/10)
Ellenállás ütéssel szemben	EN 12691	mm	NK
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NK
Továbbszakító ellenállás (H/K)	EN 12310-1	N	220/220 (+/-50/50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Hideg hajlíthatóság	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Vízállóság mesterséges öregítés után	EN 1296, EN 1928	kPa	400
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 polimer-bitumen 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 tárolni.

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