

BARUPLAN SUPER KV E 55 K



Tanúsító szervezet kódja * Tanúsítvány száma *
1139 1139-CPD-0027/06

* csak az EN 13707 és EN 13969 szerint

Termék cikkszám H 51040

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 fátlyol hordozóval

Felső oldal finom homokhintés

Alsó oldal fólia kasírozás

Követelmény EN 13707, EN 13969 (Typ A+T), EN 14967, EN 13970, és ÖNORM B 3660 (E-KV-5)

Felhasználás alsó és középső réteggént a többrétegű rendszerekben, felső réteg nehéz felületvédelemmel (nem zöldtetőnél) és épületszigetelés talajnedvesség és talajvíz esetén, párafékező réteggént és falszigetelésként

Alkalmazás Lángolvasztásos rögzítéssel a teljes felületen, vagy laza fektetésnél az átfedések és a toldások összehegesztésével. A vonatkozó összes előírás betartásával kivitelezve.

Csomagolás 18 tekercs raklaponként, vagyis $18 \times 7,5 \text{ m}^2 = 135 \text{ m}^2$

TERMÉKTULAJDONSÁGOK	Vizsgálati mód / Minősítés	Egység	Érték
Látható hibák	EN 1850-1	-	nincs
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	7,5
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	5,7 (+/- 0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,0 (+ 0,2)
Vízzáróság (H, D, B, M)	EN 1928	kPa	400
Viselkedés külső tűz hatására (H)	EN 13501-5	osztály	F _{roof} *
Tűzveszélyességi besorolás (H, D, B, M)	EN 13501-1	osztály	E
Szakítószilárdság (H, D, B)	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Szakadási nyúlás (H, D, B)	EN 12311-1	%	55/55 (+/- 10)
Ellenállás ütéssel szemben (H, B, D, M)	EN 12691	mm	NK
Statikus terhelhetőség ((H, B)	EN 12730	kg	NK
Továbbszakító ellenállás (H, D, B)	EN 12310-1	N	250 (+/- 50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	<= /0,6/
Hideg hajlíthatóság (H, D, B, M)	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Páradiffúziós ellenállási szám (D)	EN 1931	μ	NK
Vízzáróság mesterséges öregítés után (B, M)	EN 1296 / EN 1928	kPa	400
Páradiffúziós ellenállási szám mest.örég.u. (D)	EN 1296 / EN 1931	μ	NK

NK = nincs követelmény

* rendszer vizsgálat szerint

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. A terméktulajdonságok megfelelnek (H) ZA-1 (EN 13707), (D) ZA-1 (EN 13970), (B) ZA-1 (EN 13969) és (M) ZA-1 (EN 14967) függelékben megadott tulajdonságoknak.

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.