

BARUPLAN GG E 45 K


 Tanúsító szervezet kódja
1139

 Tanúsítvány száma
1139-CPD-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 cikkszám H 51010

- Termék** Elasztomer-bitumenes lemez üvegszövet hordozóval
- Felső oldal** finom homokhintés
- Alsó oldal** fólia kasírozás
- Követelmény** EN 13707, EN 13969 (Typ A + T) és ÖNORM B 3660 (E-GG-4)
- Felhasználás** alsó és középső réteggént a többrétegű rendszerekben, épületszigeteléseknél talajnedvesség és talajvíznyomás esetén
- 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 $18 \times 10 \text{ m}^2 = 180 \text{ m}^2$

TERMÉKTULAJDONSÁGOK	Vizsgálati mód / Minősítés	Egység	Érték
Látható hibák	EN 1850-1	-	nincs
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	10
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 (+ 0,2)
Vízzáróság (H, B)	EN 1928	kPa	100
Viselkedés külső tűz hatására (H)	EN 13501-5	osztály	B _{roof} *
Tűzvesélyességi besorolás (H, B)	EN 13501-1	osztály	E
Szakítószilárdság (H, B)	EN 12311-1	N/50mm	1400/1800 (+/-300)
Szakadási nyúlás (H, B)	EN 12311-1	%	10/10 (+/- 5)
Továbbszakító ellenállás (H, B)	EN 12310-1	N	220/260 (+/- 50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	<0.3/
Hideg hajlíthatóság (H, B)	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Hintés kipergése	EN 12039	%	NK
Vízállóság (mesterséges öregítés után) (B)	EN 1928 EN 1296	kPa	100
Páradiffúziós ellenállási szám	EN 1931	μ	NK

NK = nincs követelmény

* rendszer vizsgálat szerint

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. A terméktulajdonságok megfelelnek (H) ZA-1 (EN 13707) és (B) ZA-1 (EN 13969) 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.