

# BARUPLAN CU EW 55 K gyökérálló


 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 52030**

- Termék** Elasztomer-bitumenes lemez gyökérálló rézbetéttel, HERBITECT® gyökérálló réteggel
- Felső oldal** finom homokhintés
- Alsó oldal** fólia kasírozás
- Követelmény** EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-Cu-5 wf)
- Felhasználás** zöldtetők gyökérálló rétegeként (nem alkalmas fokozott hőterhelés esetén)
- Alkalmazás** Lángolvasztásos rögzítéssel a teljes felületen, valamint az átfedéseknél és toldásoknál. 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 <sup>2</sup>	5,7 (+/- 0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,0 (+ 0,2)
Vízzáróság (H)	EN 1928	kPa	60
Viselkedés külső tűz hatására (H)	EN 13501-5	osztály	F <sub>roof</sub> *
Tűzvesélyességi besorolás (H)	EN 13501-1	osztály	E
Szakítószilárdság (H)	EN 12311-1	N/50mm	700/700 (+/-200)
Szakadási nyúlás (H)	EN 12311-1	%	10/10 (+/- 3)
Ellenállás ütéssel szemben (H)	EN 12691	mm	NK
Statikus terhelhetőség (H)	EN 12730	kg	NK
Továbbszakító ellenállás (H)	EN 12310-1	N	200 (+/- 50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	<0,6/
Hideg hajlíthatóság (H)	EN 1109	°C	-15
Hőállóság	EN 1110	°C	70
Gyökérállóság	LDA szerint	-	megfelel*
Gyökérállóság	FLL szerint	-	NK
Gyökérállóság (H)	EN 13948	-	NK

NK = nincs követelmény

\* rendszer vizsgálat szerint

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