

BARUPLAN SUPER KV E 55 K



Certifikát č. (platí pro EN 13707, EN 13969)
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

Popis: asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou z umělohmotné rohože

Horní strana: Jemný písek

Spodní strana: Rychle tavitelná kaširovací folie

Požadavky dle: EN 13707, EN 13969 (Typ A + T) , EN 14967
ÖNORM B 3660 (E-KV-5), ÖNORM B3669 (E-KV-5), ÖNORM B3665 (E-KV-5)

Použití: Spodní a prostřední vrstva vícevrstevných systémů, izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, vodě, tlakové vodě a proti radonu. Použití jako parozábrana.

Zpracování: Dle požadavků s nebo bez mechanického kotvení, volně ložený, částečně nebo plnoplošně natavený (s podélnými (min. 80 mm) i příčnými přesahy (min. 100 mm)).
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 18 rolí na paletě = 135 m²/paletě

výrobní kód: H 51040

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	5,7 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,0 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	NPD
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu - protažení	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (+/-200/100)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	55/55 (+/-10/10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	250/250 (+/-50/50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 EN 1928	kPa	400
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

Pokyny pro skladování: Skladování v rolích nastojato. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než 0°C.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti.

Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe, a je nutné je zhotovitelem vždy individuálně posoudit.

Technické změny vyhrazeny.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001.

www.bueho.cz