

BARUPLAN KV EW 45 KSK



Certifikát č.
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 samolepící pás s kombinovanou nosnou vložkou s odolností proti prorůstání kořenů dle EN a FLL

Horní strana: jemný písek s 80 mm podélným samolepícím spojem krytým stahovací folií

Spodní strana: rychle tavitelná kaširovací folie

Požadavky dle: EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-KV-4 WF),

Použití: Podkladní vrstva vícevrstevných střešních systémů zelených střech.

Zpracování: zastudena nalepený na podklad s / nebo bez termické aktivace, (s podélnými (min. 80 mm) i příčnými přesahy (min. 100 mm).
Teplota pro zpracování min. + 10 °C.
Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 18 rolí na paletě = 180 m²/paleta

výrobní kód: H 55095

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	10,0
Šířka role	EN 1848-1	m	1,0
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	4,5 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
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 - protržení	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (+/-100/100)
Protážení při přetržení	EN 12311-1	%	45/50 (+/-10/10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému záření	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	N	220/220(+/-50/50)
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≤ 0,2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-20
Ohebnost za vysokých teplot	EN 1110	°C	100
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948 FLL metoda	třída	těžké kořeny
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.