

BARUPLAN KVD EW 45 K



Certifikát č.
1139-CPR-0027/06

Büschler & 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, s odolností proti prorůstání kořenů dle LDA, EN a FLL

Horní strana: Břidličný přírodní (šedozelený) posyp, 80 mm natavovací přesah

Spodní strana: Rychle tavitelná folie

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

Použití: Vrchní vrstva vícevrstvých střešních hydroizolačních systémů zelených střech.

Zpracování: Plnoplošně natavený s podélnými (min. 80 mm) i příčnými přesahy (min. 100 mm). Je třeba dodržet všechny příslušné normy a směrnice

Balení: 20 rolí na paletě = 150 m²/paleta

výrobní kód: H 52211

Technické vlastnosti	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota
Délka role	EN 1848-1	m	7,5
Šířka role	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	4,8 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	Mm	4,2 (+/-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	EN 12311-1	N/50mm	1050/800 (+/-100/100)
Protážení při přetržení	EN 12311-1	%	50/50 (+/-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	%	≤ 0,5
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	- 20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948 FLL metoda	Třída	odolný vůči prorůstání
Ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1109	°C	- 15
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

*dle systému

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 a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

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