

# BARUPLAN SUPER KVD E 55 K



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](mailto:office@bueho.at)  
Web: [www.bueho.at](http://www.bueho.at)

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

**Horní strana:** břidličný přírodní ( šedozelený ) posyp, 80 mm natavovací pruh

**Spodní strana:** Rychle tavitelná kaširovací folie

**Požadavky dle:** EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-KV-5S),

**Použití:** Vrchní vrstva vícevrstvých střešních systémů.

**Zpracování:** 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 m<sup>2</sup>/paletě

**výrobní kód: H 51060**

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 <sup>2</sup>	5,6 (+/-0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 (+/-0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	400
Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni	EN 13501-5	třída	B <sub>roof</sub> t1*
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
Ohebnost za nízkých teplot – umělé 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.

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.