



H 55095

**BARUPLAN KV EW 45 KSK CLASSIC**

<b>Produkt</b>	Protikořenový samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z kompozitního polyesteru, s dovařovacím přesahem. Pokud jsou podélné přesahy pásu dodatečně dovařovány (např. Pokud není dosaženo teploty zpracování pro samolepicí proces zastudena), tak samolepicích povrch pásu chrání podklad před poškozením teplotou při dovařování přesahů.
<b>Horní strana</b>	Písek s 8 cm přesahem (fólie) na obou stranách
<b>Spodní strana</b>	Samolepicí (snímatelná fólie) s 6 cm přesahem (písek)
<b>Použití</b>	• Spodní vrstva asfaltových systémů pro zelené střechy odolná proti prorůstání kořenů
<b>Podle normy</b>	EN 13707
<b>Zpracování</b>	Samolepicí zastudena s / nebo bez tepelné aktivace Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm Teplota pro zpracování nejméně +10°C (samolepicí)
<b>Balení</b>	18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m <sup>2</sup> na patetě

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Délka	EN 1848-1	m	10,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
Třída chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	≥ 500
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤  0,5
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Odolnost proti kořenům	EN 13948	Třída	odolnost proti zakořenění
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

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.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. 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 +5°C.

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