

**H 40020  
BARUPLAN KV E 55 B**

<b>Produkt</b>	Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou z polyesterové rohože
<b>Horní strana</b>	Jemný písek
<b>Spodní strana</b>	Fólie
<b>Použití</b>	• Spodní vrstva dvouvrstevých hydroizolačních systémů pro betonové mosty a parkovací střechy
<b>Podle normy</b>	EN 14695
<b>Zpracování</b>	Plnoplošně natavený Podélné a příčné přesahy min. 10 cm
<b>Balení</b>	18 rolí po 7,5 m x 1 m = 135 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	7,5
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	5,0 (±0,2)
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (±200/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Rozměrová stabilita při zvýšené teplotě	EN 14695 B	%	NPD
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-20
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Chování při umělém stárnutí	EN 1296	°C	NPD
Nasákavost	EN 14223	%	≤ 1,0
Počáteční množství minerálního posypu	EN 14965 D	g/m <sup>2</sup>	350 (±100)

<b>Technické vlastnosti*</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Odolnost proti roztržení Typ 1	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4
Smyková síla	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15
Schopnost přemostění trhlin Typ 3 při -20°C	EN 14224	-	vyhovuje
Umělé stárnutí dlouhodobému vystavení zvýšené teplotě	EN 14691	%	NPD
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy	EN 14692	-	vyhovuje
Chování asfaltového pásu během aplikace vrstvy litého asfaltu (relativní podíl skvrn)	EN 14693	%	NPD
Vodotěsnost	EN 14694	-	vyhovuje

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. "