

**H 40040
BARUPLAST KV PL 5 B**

| | |
|----------------------|---|
| Produkt | Asfaltový modifikovaný pás s vložkou ze skelné tkaniny |
| Horní strana | Jemný písek |
| Spodní strana | Fólie |
| Použití | • Hydroizolační systém pro betonové mosty a parkovací střechy |
| Podle normy | EN 14695 |
| Zpracování | Plnoplošně natavený Podélné a příčné přesahy min. 10 cm |
| Balení | 18 rolí po 7,5 m x 1 m = 135 m ² na patetě |

| Technické vlastnosti | Zkušební metoda | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------------|-------------------|----------------------|
| 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 ² | 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 | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Rozměrová stabilita při zvýšené teplotě | EN 14695 B | % | NPD |
| Ohyb za studena | EN 1109 | °C | -10 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | °C | 130 |
| Chování při umělém stárnutí | EN 1296 | °C | NPD |
| Nasákavost | EN 14223 | % | ≤ 1,0 |
| Počáteční množství minerálního posypu | EN 14965 D | g/m ² | 350 (±100) |

| Technické vlastnosti* | Zkušební metoda | Jednotka | Hodnota |
|---|------------------------|-------------------|----------------|
| Odolnost proti roztržení Typ 1 | EN 13596 | N/mm ² | ≥ 0,4 |
| Smyková síla | EN 13653 | N/mm ² | ≥ 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 | % | 0 |
| 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. "