

**H 50082
BARUPLAST KV PL 4 K**

| | |
|----------------------|---|
| Produkt | Asfaltový modifikovaný pás s vložkou ze skelné tkaniny |
| Horní strana | Jemný písek |
| Spodní strana | Fólie |
| Použití | <ul style="list-style-type: none"> • Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš s povrchovou ochranou (přítížení) • Spodní nebo prostřední vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš • Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační a tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo více dalšími pásy). |
| Podle normy | EN 13707, EN 13969 (Typ A+T) |
| Zpracování | Plnoplošně natavený Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm |
| Balení | 18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m ² na patetě |

| Technické vlastnosti | Zkušební metoda | Jednotka | Hodnota |
|--|------------------------|-------------------|---------------------|
| 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 ² | NPD |
| Tloušťka | EN 1849-1 | mm | 4,0 (±0,2) |
| Vodotěsnost | EN 1928 | kPa | 200 |
| 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 | NPD |
| Pevnost v tahu podélná/příčná | EN 12311-1 | N/50mm | 900/650 (±100/±100) |
| Prodloužení při přetržení | EN 12311-1 | % | 45/45 (±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 | % | NPD |
| Ohyb za studena | EN 1109 | °C | -10 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | °C | 130 |
| Vodotěsnost pro umělém stárnutí | EN 1928 | kPa | 200 |
| 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. "