

**H 03030
BARUTEKT GVD 45 K**

| | |
|----------------------|--|
| Produkt | Asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skelné rohože |
| Horní strana | Břidličný posyp, podélný natavovací přesah 8 cm |
| Spodní strana | Fólie |
| Použití | • Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střech |
| Podle normy | EN 13707 |
| Zpracování | Plnoplošně natavený Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm |
| Balení | 20 rolí po 10 m x 1 m = 200 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 | 3,5 (±0,2) |
| Vodotěsnost | EN 1928 | kPa | 60 |
| 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 | 370/250 (±100/±100) |
| Prodloužení při přetržení | EN 12311-1 | % | 2/2 (±1/±1) |
| 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 | 75/75 (±25/±25) |
| Rozměrová stabilita | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Ohyb za studena | EN 1109 | °C | 0 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110 | °C | 70 |
| Ohyb za studena po umělém stárnutí | EN 1109 | °C | NPD |
| 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. "