



H 53037  
ZIB 07

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Produkt</b>       | Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou z polyesterové rohože  |
| <b>Horní strana</b>  | PP textilie s 10 cm samolepicím přesahem (snímatelná fólie)   |
| <b>Spodní strana</b> | PET textilie s 10 cm samolepicím přesahem (snímatelná fólie)  |
| <b>Použití</b>       | • Pás pro doplňkovou hydroizolační vrstvu   |
| <b>Podle normy</b>   | EN 13859-1  |
| <b>Zpracování</b>    | Mechanicky kotvený v přesahu<br>Podélné přesahy min. 10 cm pomocí samolepicího procesu zastudena (je-li to nutné pomocí tepelné aktivace), příčné přesahy min. 10 cm vhodným lepidlem |
| <b>Balení</b>        | 18 rolí po 35 m x 1 m = 630 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                | 35,0                |
| Šířka  | EN 1848-1              | m                | 1,00                |
| Přímost  | EN 1848-1              | mm/10m           | < 20                |
| Plošná hmotnost  | EN 1849-1              | g/m <sup>2</sup> | 700 (±150)          |
| Tloušťka   | EN 1849-1              | mm               | 0,7 (±0,15)         |
| Reakce na oheň   | EN 13501-1             | Třída            | E                   |
| Pevnost v tahu podélná/příčná                            | EN 12311-1             | N/50mm           | 450/350 (±100/±100) |
| Prodloužení při přetržení                                | EN 12311-1             | %                | 45/45 (±10/±10)     |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | EN 12310-1             | N                | 225/200 (±50/±50)   |
| Rozměrová stabilita                                      | EN 1107-1              | %                | NPD                 |
| Ohyb za studena  | EN 1109                | °C               | -25                 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě               | EN 1110                | °C               | ≥ 100               |
| Propustnost pro vodní páru                               | EN 1931                | m                | 29                  |
| Odolnost proti pronikání vody                            | EN 13859-1             | Třída            | W1                  |
| Vzduchotěsnost   | EN 13859-1             | -                | NPD                 |
| Vodotěsnost po umělém stárnutí                           | EN 13859-1             | Třída            | W1                  |
| Pevnost v tahu po umělém stárnutí                        | EN 13859-1             | N/50mm           | 380/280 (±20%/±20%) |

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. "