



H 50077

**POLYMER PY AL G200 S4**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Produkt</b>       | Asfaltový modifikovaný pás s vložkou z AL folie a skelné tkaniny   |
| <b>Horní strana</b>  | Jemný písek  |
| <b>Spodní strana</b> | Fólie  |
| <b>Použití</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti</li> <li>• Parozábrana</li> </ul> |
| <b>Podle normy</b>   | EN 13969, EN 13970   |
| <b>Zpracování</b>    | Plnoplošně natavený<br>Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm   |
| <b>Balení</b>        | 18 rolí po 10 m x 1 m = 180 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                 | 10,0                  |
| 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                | 4,0 (±0,2)            |
| Vodotěsnost  | EN 1928                | kPa               | 60                    |
| 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            | 1600/2200 (±500/±500) |
| Prodloužení při přetržení                                | EN 12311-1             | %                 | 10/10 (±5/±5)         |
| 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                 | 300/300 (±100/±100)   |
| Ohyb za studena  | EN 1109                | °C                | -10                   |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě               | EN 1110                | °C                | 80                    |
| Vodotěsnost pro umělém stárnutí                          | EN 1928                | kPa               | 60                    |
| Propustnost pro vodní páru                               | EN 1931                | Sd                | > 1500 m              |
| Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí            | EN 1931                | Sd                | > 1500 m              |

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. "