



H 52024

**BARUPLAN SUPER TOP KVD EW 55 K**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Produkt</b>       | Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s vložkou z umělohmotné rohože, s odolností prorůstání kořenům |
| <b>Horní strana</b>  | Břidličný posyp, podélný natavovací přesah 8 cm   |
| <b>Spodní strana</b> | Fólie   |
| <b>Použití</b>       | • Vrchní vrstva asfaltových systémů pro zelené střechy odolná proti prorůstání kořenů                       |
| <b>Podle normy</b>   | EN 13707, ČSN 730605-1 (Tab. 3)   |
| <b>Zpracování</b>    | Plnoplošně natavený<br>Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm                                |
| <b>Balení</b>        | 18 rolí po 7,5 m x 1 m = 135 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                 | 7,5                                 |
| 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                | 5,4 (±0,2)                          |
| Vodotěsnost  | EN 1928                | kPa               | 400                                 |
| Třída chování při vnějším požáru                         | EN 13501-5             | Třída             | B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup> |
| Reakce na oheň   | EN 13501-1             | Třída             | E                                   |
| Pevnost spojů ve stříhu                                  | EN 12317-1             | N/50mm            | ≥ 500                               |
| Pevnost v tahu podélná/příčná                            | EN 12311-1             | N/50mm            | 1000/800 (±200/±100)                |
| Prodloužení při přetržení                                | EN 12311-1             | %                 | 50/50 (±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                 | 220/220 (±50/±50)                   |
| Rozměrová stabilita                                      | EN 1107-1              | %                 | ≤  0,5                              |
| Ohyb za studena  | EN 1109                | °C                | -25                                 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě               | EN 1110                | °C                | 100                                 |
| Odolnost proti kořenům                                   | EN 13948               | Třída             | odolnost proti zakořenění           |
| Ohyb za studena po umělém stárnutí                       | EN 1109                | °C                | -15                                 |
| Propustnost pro vodní páru                               | EN 1931                | μ                 | NPD                                 |
| Množství asfaltové hmoty                                 | EN 544                 | g/m <sup>2</sup>  | ≥2500                               |

[1] dle certifikovaného systému  
NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

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. "