



**Popis:** Asfaltový SBS modifikovaný pás vhodný k natavení s vložkou z polyesterové rohože a břidličným posypem.

**Složení pásu:**

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Horní vrstva  | břidličný posyp, přírodní     |
| Spodní vrstva | spalitelná (odtavovací) fólie |
| Vložka        | polyesterová rohož            |
| Krycí vrstva  | SBS modifikovaný asfalt       |

Požadavky dle: EN 13 707:2004+A2:2009

**Použití:**

Pás je určen jako finální (vrchní) vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhou životnost, zejména pro místa střešních dilatací.

**Zpracování:**

Pás se aplikuje plnoplošným natavením plamenem.

**Balení:**

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 7,5 x 1,0 m.  
Paletové balení: 20 rolí, tzn. 150 m<sup>2</sup>/paleta

**Doprava, skladování:**

Dopravovat a skladovat nastojato. Chraňte před slunečním zářením.

**Záruka:**

Záruční doba na funkčnost výrobku je **10 let** za předpokladu dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

| Technické vlastnosti                       | Zkušební metoda/klasifikace | Jednotka | Hodnota     |
|--|-----------------------------|----------|-------------|
| Zjevné vady                                | EN 1850-1                   | -        | Nejsou      |
| Délka role                                 | EN 1848-1                   | m        | ≥ 7,45      |
| Šířka role                                 | EN 1848-1                   | m        | ≥ 0,99      |
| Přímost                                    | EN 1848-1                   | mm/10m   | ≤ 20        |
| Tloušťka                                   | EN 1849-1                   | mm       | 4,0 ±0,2    |
| Vodotěsnost                                | EN 1928 zkouška B           | kPa      | vyhovuje    |
| Klasifikace podle vystavení vnějšímu ohni  | EN 13501-5                  | třída    | Broof (t3)* |
| Klasifikace podle reakce na oheň           | EN 13501-1                  | třída    | E           |
| Pevnost v tahu podélná/příčná              | EN 12311-1                  | N/50 mm  | ≥ 800/600   |
| Protažení při přetržení                    | EN 12311-1                  | %        | ≥ 40/40     |
| Ohebnost za nízkých teplot                 | EN 1109                     | °C       | ≤ -25       |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | EN 1110                     | °C       | ≥ 100       |
| Rozměrová stálost                          | EN 1107-1                   | %        | ≥ 0,3       |
| Propustnost vodních par                    | EN 1931                     | μ        | 20 000      |
| Přilnavost posypu                          | EN 12039                    | %        | 15 ±10      |
| Nebezpečné látky                           |                             | -        | NPD         |

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti. Doporučené oblasti použití jsou navrženy na základě norem, předpisů a technické praxe. Toto doporučení není závazné.

Aplikace výrobku se řídí podrobným montážním návodem, který je v aktuální verzi zveřejněný na webu [www.pascal-system.cz](http://www.pascal-system.cz).