



**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.

**Zpracování:**

Pás se aplikuje plnoplošným natavením plamenem na vhodný podklad.

**Balení:**

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 5,0 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 **7 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	≥ 4,95
Šířka role	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,2 ±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	≥ 800/800
Protážení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 35/35
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 90
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	≥ 0,3
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000
Přilnavost posypu	EN 12039	%	15 ±10
Nebezpečné látky		-	NPD

\* dle systémové zkoušky

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 zveřejněn na webu [www.pascal-system.cz](http://www.pascal-system.cz).