



Popis: SBS modifikovaný asfaltový podkladní za studena samolepící pás, s vysoce únosnou vložkou, se spodní stahovací fólií a s vrchním minerálním posypem.

Složení pásu:

Horní vrstva	jemný minerální posyp
Spodní vrstva	samolepící SBS modifikovaný asfalt krytý stahovací fólií
Vložka	vysoce pevná skelná vložka
Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt

Požadavky dle: EN 13 707:2004+A2:2009, EN13969:2004/A1:2006

Použití:

Pás je určen jako podkladní vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště pro lepení na povrch tepelné izolace z EPS.

Zpracování:

Pás se aplikuje lepení na bezprašný a suchý povrch desek z EPS.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 10,0 x 1,0 m.
Paletové balení: 20 rolí, tzn. 200 m²/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	≥ 9,95
Šířka role	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (-6%/+10%)
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	1000/1000 (±200)
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	5/5 (±1)
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 100
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000
Nebezpečné látky		-	NPD
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	EN12310-1:2000	N	≥ 140
Vliv um. stárnutí na odol. proti stékání	EN 1296:2001	kPa	vyhovuje

* 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 zveřejněný na webu www.pascal-system.cz.