



EN 13707:2004+A2:2009
Referenční číslo PoV: 4/PAS2023
Certifikát č. 1023-CPR-0178F



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

Složení pásu:

Horní vrstva	jemný minerální posyp
Spodní vrstva	spalitelná (odtavovací) fólie
Vložka	skelná tkanina
Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt

Požadavky dle: EN 13 707:2004+A2:2009

Použití:

Používá se pro ploché střechy jako podkladní vrstva nebo mezivrstva ve všech sklonech.

Zpracování:

Pás se aplikuje plnoplošným natavením plamenem na vhodný podklad.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 7,5 x 1,0 m.
Paletové balení: 20 rolí, tzn. 150 m²/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	≥ 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	≥ 1000/1000
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 2/2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	≥ 90
Propustnost vodních par	EN 1931	μ	20 000
Nebezpečné látky		-	NPD

* dle systémové zkoušky

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky.

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.pascaloriginal.cz.