



EN 13969:2004/A1:2006, EN13970:2004/A1:2006
Referenční číslo PoV: 9/PAS/2024
Certifikát č. 1023-CPR-0198F



Popis: Parotěsný natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu s protikorozní a vůči zásadám odolnou hliníkovou kombinovanou vložkou, vhodný i jako protiradonová bariera.

Složení pásu:

Horní vrstva jemný minerální posyp
Spodní vrstva spalitelná (odtavovací) fólie
Vložka protikorozní a vůči zásadám odolná kombinovaná vložka (hliník a skelná rohož)
Krycí vrstva SBS modifikovaný asfalt

Požadavky dle: EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004/A1:2006

Použití:

Používá se jako parotěsná zábrana přibíjená hlavně na dřevěné bednění. Kvůli flexibilitě krycích vrstev z SBS modifikovaného asfaltu se obzvláště hodí jako parotěsná zábrana a zajišťovací dočasná hydroizolace i v chladnějším ročním období. Dále lze využít v hydroizolaci spodní stavby jako ochrana proti radonu (laboratorně změřený součinitel difuze radonu $1,3 \times 10^{-12}$ m²/s, číslo protokolu 124008/2024)

Zpracování:

Pás se aplikuje plošným, alternativně bodovým natavením plamenem, případně lepením v pruzích na vhodný podklad. Překrytí ve švech a stycích podélných i čelních 8 cm. Švy a čelní styky se celoplošně natavují. Doporučuje se použití navíjecí kovové trubky pro plnoplošné natavení. V místě „T-styků“ se provádí seřiznutí rohu 2. pásu v přesahu.

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 **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
Vodotěsnost	EN 1928 zkouška B	kPa	vyhovuje
Ekvivalent difúzní tloušťka	EN 1931	m	Sd ≥ 1500
Chování při umělém stárnutí	EN 1296	°C	12 týdnů
Klasifikace podle reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 450/300
Protažení při přetržení	EN 12311-1	%	≥ 2/2
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ -25
Nebezpečné látky		-	NPD
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	EN 12310-1:2000	N	≥ 50
Součinitel difúze radonu, plocha	ISO/TS11665-13	m ² /s	(1,3±0,2).10 ⁻¹²
Součinitel difúze radonu, spoj	ISO/TS11665-13	m ² /s	(1,5±0,2).10 ⁻¹²

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.