
TECHNICKÝ LIST SKYLEP ANTIRADON

SLOŽENÍ PÁSU:

Úprava horního povrchu pásu: Fólie nebo jemnozrnný minerální posyp.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivý.

Nosná vložka: Spřažená nosná vložka z Al folie + skleněná rohož

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s adhezními přísadami.

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce odstranitelná silikonová folie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

EN 13 707:2004+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

EN 13 969:2004 + A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - pro aplikaci ve spodních stavbách

ČSN 73 0601: 2019 Ochrana staveb proti radonu z podloží

ÚČEL POUŽITÍ:

Samolepicí asfaltový pás pro podkladní vrstvy a mezivrstvy.

Použití jako parozábrana, přičemž může současně dočasně plnit i funkci pojistné hydroizolační vrstvy. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti a spodní vodě. Proti zemní vlhkosti se pás navrhuje v jedné vrstvě, proti spodní vodě minimálně ve dvou vrstvách v kombinaci s pásem s nosnou vložkou z polyesterového rouna nebo skelné tkaniny.

Ochrana staveb proti radonu z podloží. Pás je možné použít jako protiradonovou bariéru v kombinaci s dalším asfaltovým pásem.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování lepením na vhodný podklad za současného odstranění separační folie na spodním povrchu s eventuálním dokotvením dle velikosti namáhání sáním větru. Minimální teplota ovzduší, podkladu i vlastního pásu při zpracování je +5 °C za předpokladu následného natavení vrchního pásu. V případě, že nebude následovat ihned natavení vrchního pásu, musí být minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování + 15 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) 100 (min.80) mm. Velikost příčných spojů je 150 (min.120) mm.

BALENÍ:

Pásy se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.

ZNAČENÍ:

Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

DOPRAVA:

Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

SKLADOVÁNÍ:

Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci

ZÁRUKA:

Záruka na funkčnost 5 let

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotka	Hodnota/údaj	
Délka	m	$\geq 9,90$	EN 13 707: 2004 + A2: 2009 EN 13969:2004 /A1:2006 ČSN 73 0601: 2019
Šířka	m	$\geq 0,99$	
Tloušťka	mm	$3,0 \pm 0,2$	
Největší tahová síla – příčný směr	N/50mm	200 ± 50	
Největší tahová síla – podélný směr	N/50mm	450 ± 150	
Největší protažení - příčný směr	%	$6,0 \pm 4,0$	
Největší protažení - podélný směr	%	$6,0 \pm 4,0$	
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ -15	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	N	100 ± 30	
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	N	100 ± 30	
Přímost	mm/7,5 m	15 mm	
Zjevné vady		bez zjevných vad	
Reakce na oheň	-	třída E	
Odolnost proti stékání	°C	$\geq +90$	
Propustnost vodních par	-	20 000	

* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Hmotnost palety (kg)
1 x 10	20	10	200	cca 730

Poznámka: Hodnoty uvedené v technickém listu jsou hodnoty naměřené v laboratorních podmínkách dle předepsaných podmínek