



SKLODEK 40 special mineral

Jedinečný identifikační kód výrobku: 3018

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2±	Spodní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech i se zatěžovacími vrstvami.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany 3	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodní stavba 2±	Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací spodních staveb proti tlakové vodě i proti radonu. (jednovrstevý proti zemní vlhkosti).
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrný posyp Sklenná tkanina G – 200 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od -5 °C	
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku. Pás lze mechanicky kotvit (výjimečně lepit). Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. Během aplikace použijte pracovní ochranné pomůcky.	
Doprava a skladování	Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.	
Balení	role 7,5 m x 1 m	paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks

SKLODEK 40 special mineral

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Délka a šířka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	±0,2	4,0	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	25 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	≤	1,3.10 ⁻¹¹ / 1,2.10 ⁻¹¹	m ² /s	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-25	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	100	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékanost	≤/≥	-20 / 90	°C
		Propustnost vodních par	±50%	25 000	μ
		Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásky neobsahují nebezpečné látky.					

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel



Technické parametry výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1



MODIFIKOVANÉ PÁSY