

TECHNICKÝ LIST

SINDELIT SBS

Složení pásu	Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivy Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rouna Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivy Úprava dolního povrchu pásu: rouno z polymerních vláken
Technická specifikace	EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš
Účel použití	1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707, 1023-CPD-0374F Osipoviči -13707
	Podkladní a doplňková hydroizolační vrstva pod skládané krytiny, jako dočasné izolační opatření, separační nebo ochranná vrstva. Jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách se nedoporučuje.
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. Převážení 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 10 let

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety brutto cca. (kg)
1 x 20	20	20	400	672

SINDELIT SBS

8. TECHNICKÉ PARAMETRY:

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Zjevné vady	EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka	EN 1848-1:2000	m	≥ 19,8
Šířka	EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost	EN 1849-1:2000	kg/m ²	1,6
Přímost	EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-1:2000	mm	1,6 ± 0,2
Vodotěsnost 100 kPa/24h	EN 1928:2001	-	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1+A1:2010 EN ISO 11925-2:2011	-	třída E
Tahová síla - příčná	EN 12311-1:2000	N/50 mm	400 ± 150
Tahová síla - podélná	EN 12311-1:2000	N/50 mm	600 ± 150
Protažení - příčné	EN 12311-1:2000	%	40 ± 10
Protažení - podélné	EN 12311-1:2000	%	40 ± 10
Ohebnost	EN 1109:2000	°C	≤ -20
Odolnost proti stékání	EN 1110:2011	°C	≥ +90
Propustnost vodních par	EN 1931:2001	-	20 000 ± 5 000
Vliv chemikálií na vodotěsnost	EN 1847:2010	-	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	EN 1296:2001 EN 1928:2001	-	
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730:2001	kg	
Odolnost proti nárazu	EN 12691:2006	mm	
Odolnost proti protrhávání příčná	EN 12310-1:2000	N	300 ± 100
Odolnost proti protrhávání podélná	EN 12310-1:2000	N	250 ± 100
Smyková odolnost v příčném spoji	EN 12317-1:2000	N/50 mm	
Smyková odolnost v podélném spoji	EN 12317-1:2000	N/50 mm	

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj