

Technický list

SINDELIT SBS**1. NÁZEV VÝROBKU: SINDELIT SBS****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky

3. ÚČEL POUŽITÍ:

Pás se používá jako podkladní a pojistná izolace pod skládanou krytinu.

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad nebo mechanickým kotvením k podkladu. Spoje (přesahy) je možné řešit vzájemným natavením nebo slepením. Velikost podélných a příčných spojů 100 (min.80) mm. Při volném přeložení je nutné dodržet dvojnásobnou velikost přesahů. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C.

5. SLOŽENÍ PÁSU**Úprava horního povrchu pásu:** Jemnozrný minerální posyp**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivými v tloušťce do 1 mm**Nosná vložka:** Nosná vložka z polyesterového roouna, vyztužená, impregnovaná**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivými v tloušťce do 1 mm**Úprava dolního povrchu pásu:** Rouno z polymerních vláken**6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA****Balení:** Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1m x 20m x 1,6 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem, pomocí balicích pásek. Horní balicí páska obsahuje červený název výrobku, střední páska obsahuje podmínky použití a dolní páska logo a adresu společnosti. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze. Naše společnost je zapojena do Systému sdruženého plnění se společností EKOKOM.**Značení:** Údaje o výrobku jsou uvedeny na identifikačním štítku 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 je 10 roků.

rozměr pásu (š x d x tl.)	Počet rolí na paletě (ks)	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety Brutto cca (kg)
1mx20mx1,6mm	20	20	400	672

7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA

1023-CPD-0234F/e



SINDELIT SBS

8. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Dle ČSN EN 13 707 + A2, ČSN EN 13859-1			
Zjevné vady:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 19,8
Šířka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost *:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	1,6
Přímost:	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	1,6+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	ČSN EN 1928:2001	-	vyhovuje
Reakce na oheň:	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	třída E
Největší tahová síla - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	400+/-150
Největší tahová síla - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	600+/-150
Největší protažení - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	40+/-10
Největší protažení - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	40+/-10
Ohebnost při nízké teplotě:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ -20
Dle ČSN EN 13 707 + A2			
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	ČSN EN 1110:2011	°C	≥ 90
Dle ČSN EN 13859-1			
Rozměrová stálost:	ČSN EN 1107-1:2000	%	≤ -0,5
Propustnost vodních par:	ČSN EN 1931:2001	-	20 000+/-5000
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) - příčný směr:	ČSN EN 12310-1:2000	N	300+/-100
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) - podélný směr:	ČSN EN 12310-1:2000	N	250+/-100

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj