

## R 333 H/SINDELIT SR

Pás se používá pro dočasná izolační opatření a jako separační a ochranná vrstva. Nedoporučuje se jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách. Používá se též jako podkladní a doplňková hydroizolační vrstva pod skládané krytiny.



### SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp  
 Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivy.  
 Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné rohože  
 Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivy.  
 Úprava dolního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití v souladu s EN 13 707: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

Použití v souladu s EN 13 969: 2005 + A1: 2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - pro aplikaci ve spodních stavbách

1023-CPR-0234 F Rjazaň - EN 13707

1023-CPD-0374 F Osipoviči - EN 13707

### ÚČEL POUŽITÍ

Pás se používá pro dočasná izolační opatření a jako separační a ochranná vrstva. Nedoporučuje se jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách.

Podkladní a doplňková hydroizolační vrstva pod skládané krytiny.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Zpracování volným položením na podklad. Spoje (přesahy) je možné řešit vzájemným natavením, slepením a nebo volným přeložením. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Velikost podélných a příčných spojů min. 100 mm. Při volném přeložení je nutné dodržet dvojnásobnou velikosti přesahů. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5°C.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost		Hodnota	Metoda	Standard
Tloušťka	mm	1,5 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13969   EN 13707
Reakce na oheň		F	EN 13501-1	EN 13969   EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109	EN 13969   EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≤ 70	EN 1110	EN 13969   EN 13707
Vodotěsnost 10kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	500 ± 100	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	300 ± 80	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707



### HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13 707:2004 + A2: 2009

EN 13 969:2005 + A1: 2007

Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969   EN 13707
Zjevné vady		bez zjevných vad	EN 1850-1	EN 13969   EN 13707
Přímost		vyhovuje	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Šířka	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707
Délka	m	≥ 14,85	EN 1848-1	EN 13969   EN 13707

Rozměr pásu (š × d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m <sup>2</sup> )	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Hmotnost palety brutto cca (kg)
1 × 15	30	15	450	707

## 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 balicí 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

3 roky