

ELASTOLEP ST 3

Samolepicí asfaltový pás pro podkladní vrstvy a mezivrstvy do skladeb střešních pláštů a podkladní vrstvy a mezivrstvy pro střechy se skládanou krytinou, kde plní i funkci pojistné hydroizolační vrstvy.



SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp

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

Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné tkaniny

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce odstranitelná silikonová folie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

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

1023-CPR-0234 F Rjazaň - EN 13707

1023-CPD-0374 F Osipoviči - EN 13707

ÚČEL POUŽITÍ

Samolepicí asfaltový pás pro podkladní vrstvy a mezivrstvy do skladeb střešních pláštů a podkladní vrstvy a mezivrstvy pro střechy se skládanou krytinou, kde plní i funkci pojistné hydroizolační vrstvy.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Zpracování lepením na vhodný podklad za současného odstranění separační folie na spodním povrchu. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost		Hodnota	Metoda	Standard
Tloušťka	mm	3,0 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13707
Reakce na oheň		E	EN 13501-1	EN 13707
Propustnost vodní páry		20000	EN 1931	EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ -15	EN 1109	EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 90	EN 1110	EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná	N/50 mm	1300 ± 260	EN 12311-1	EN 13707
Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná	N/50 mm	1300 ± 260	EN 12311-1	EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení podélné	%	6,0 ± 3,0	EN 12311-1	EN 13707
Tahové vlastnosti: protažení příčné	%	6,0 ± 3,0	EN 12311-1	EN 13707
Zjevné vady		bez zjevných vad	EN 1850-1	EN 13707
Přímost		vyhovuje	EN 1848-1	EN 13707



HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13 707:2004 + A2: 2009



podle EN 13707
podkladní vrstvy a mezivrstvy

podle EN 13696
zemní vlhkost (typ A)

Šířka	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13707
Délka	m	≥ 9,90	EN 1848-1	EN 13707

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

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

7 let