

## TECHNICKÝ LIST

### A 330

<b>Složení pásu</b>	Úprava horního povrchu pásu: Nejí Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Nejí Nosná vložka: Nosná vložka z kartonu, impregnovaná Úprava dolního povrchu pásu: Nejí
<b>Technická specifikace</b>	EN 13 707 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech 1023-CPD-0374F Osipoviči -13707
<b>Účel použití</b>	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.
<b>Způsob použití</b>	Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spojí se řeší volným přeložením. Velikost spojů (přesahů) min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je + 5 °C.
<b>Balení</b>	Pásy se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.
<b>Značení</b>	Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.
<b>Doprava</b>	Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v ne krytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.
<b>Skladování</b>	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
<b>Záruka</b>	3 roky

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m <sup>2</sup> )	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Váha palety brutto cca. (kg)
1 x 20	48	20	960	515

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
<b>Podkategorie</b>	Asfaltové pásy		-
<b>Druh pásu</b>	Oxidovaný asfaltový		-
<b>Výztužná vložka</b>	Nosná vložka z kartonu, impregnovaná		-
<b>Vliv chemikálií na vodotěsnost</b>	0		-
<b>Vliv umělého stárnutí na vodotěsnot</b>	0		-
<b>Tloušťka</b>	0,7 ± 0,1	mm	EN 1849-1
<b>Reakce na oheň</b>	F		EN 13501-1
<b>Plošná hmotnost</b>	0,61	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
<b>Propustnost vodní páry</b>	-		EN 1931
<b>Ohebnost za nízkých teplot</b>	≤ 0	°C	EN 1109
<b>Odolnost proti statickému zatížení</b>	-	kg	EN 12730
<b>Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě</b>	zkouška se pro tento typ výrobku neprovádí	°C	EN 1110
<b>Vodotěsnost</b>	-		EN 1928
<b>Chování při vnějším požáru</b>	-		ENV 1187
<b>Max. tahová síla podélná</b>	300 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
<b>Max. tahová síla příčná</b>	200 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
<b>Odolnost proti protrhávání podélně</b>	-	N	EN 12310-1
<b>Odolnost proti protrhávání příčně</b>	-	N	EN 12310-1
<b>Tažnost při max. tahové síle podélně</b>	2,0 ± 1,0	%	EN 12311-1
<b>Tažnost při max. tahové síle příčně</b>	2,0 ± 1,0	%	EN 12311-1
<b>Zjevné vady</b>	bez zjevných vad		EN 1850-1
<b>Přímost</b>	vyhovuje		EN 1848-1