

TECHNICKÝ LIST

PRECIT ELASTOLEP HOBBY ČERNÝ

Složení pásu	Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivými Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rohu Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s adhezivními přísadami. Úprava dolního povrchu pásu: Lehce odstranitelná silikonová folie
Technická specifikace	EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech 1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707
Účel použití	Plnoplošně samolepicí elastomerem modifikovaný asfaltový pás se používá od sklonu střechy větší než 12°. Materiál umožňuje rychlou, jednoduchou a jistou izolaci užitných objektů jako jsou např. zahradní domky, přístavky na nářadí a různé přístřešky atd. Pás má velmi dobré mechanické vlastnosti a dlouhou životnost.
Způsob použití	Pásy jsou lepeny na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší a podkladu musí být + 15°C. Nejvyšší teplota podkladu nesmí být vyšší než + 35°C.
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	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)
0,5 x 5	70	2,5	175	644

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Podkategorie	Asfaltové pásy		-
Druh pásu	Samolepidí asfaltový		-
Výztužná vložka	Nosná vložka z polyesterového rouna		-
Tloušťka	3,0 ± 0,2	mm	EN 1849-1
Reakce na oheň	E		EN 13501-1
Plošná hmotnost	-	kg/m ²	EN 1849-1
Propustnost vodní páry	-		EN 1931
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -15	°C	EN 1109
Odolnost proti statickému zatížení	-	kg	EN 12730
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 100	°C	EN 1110
Vodotěsnost	-		EN 1928
Chování při vnějším požáru	-		ENV 1187
Max. tahová síla podélná	340 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Max. tahová síla příčná	300 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání podélně	-	N	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání příčně	-	N	EN 12310-1
Tažnost při max. tahové síle podélně	≥ 50 ± 20	%	EN 12311-1
Tažnost při max. tahové síle příčně	≥ 50 ± 20	%	EN 12311-1
Zjevné vady	bez zjevných vad		EN 1850-1
Přímost	vyhovuje		EN 1848-1
Odolnost proti nárazu	-	mm	EN 12691
Šířka pásu	≥ 0,49	m	EN 1848-1
Délka pásu	≥ 5,00	m	EN 1848-1