

## Technický list

**ELASTOLEP ST 3****1. NÁZEV VÝROBKU: ELASTOLEP ST 3****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

ČSN EN 13 707+ A2: 2014 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky

**3. ÚČEL POUŽITÍ:**

Hydroizolace střeš. Pás je určen jako podkladní pás v hydroizolačním souvrství k vytváření kompletizovaných střešních dílců z pěnového polystyrenu bez použití plamene. Dále se užívá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy, kde plní i funkci pojistné hydroizolační vrstvy.

**4. ZPŮSOB POUŽITÍ:**

Pásy se zpracovávají volnou pokládkou. V hydroizolačním souvrství se volně se pokládají na povrch dílců, ke kterým se přilepí následným plno plošným natavením finální vrstvy krytiny. Pásy je také možné mechanicky kotvit k podkladu a následně aplikovat finální vrstvu krytiny. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +15 °C. Velikost příčných a podélných spojů 120 (min.100 mm).

**5. SLOŽENÍ PÁSU****6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA**

Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1m x 10,0 m x 3,0 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí balicích pásek. Pásy se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

rozměr pásu (š x d x tl.)	Počet rolí na paletě (ks)	Plocha role (m <sup>2</sup> )	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Váha palety Brutto cca (kg)
	20		200	730

**7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA**

1023 - CPD - 0234 F/e



## ELASTOLEP ST 3

### 8. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
<b>Dle ČSN EN 13 707 + A2</b>			
Zjevné vady:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 10,0
Šířka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 1,0
Plošná hmotnost *:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m <sup>2</sup>	3,5
Tloušťka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	3,0+/-0,2
Vodotěsnost (100 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	1300 +/- 260
Největší tahová síla - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	1300 +/- 260
Největší protažení - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	6,0 +/- 3,0
Největší protažení - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	6,0 +/- 3,0
Ohebnost při nízké teplotě:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ -15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	ČSN EN 1110:2011	°C	≥ +90
Záruka [roky]::			7 let

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj