

## Technický list

**A230****1. NÁZEV VÝROBKU: A230****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

ČSN EN 13707+A2 : 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky

**3. ÚČEL POUŽITÍ:**

Pás je určen pro dočasná izolační opatření a dále jako separační a ochranná vrstva ve stavebnictví. Použití jako plnohodnotné izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách se nedoporučuje.

**4. ZPŮSOB POUŽITÍ:**

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje se řeší volným přeložením. Velikost přesahů min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C.

**5. SLOŽENÍ PÁSU**

Úprava horního povrchu pásu: není  
Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: není  
Nosná vložka: Nosná vložka z papírové lepenky, impregnovaná  
Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: není  
Úprava dolního povrchu pásu: není

**6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA**

**Balení.** Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1,05 m x 28,6 m. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze. Balící papír obsahuje modrý název výrobku, podmínky použití, logo a adresu společnosti. Naše společnost je zapojena do Systému sdruženého plnění se společností EKOKOM.

**Značení.** Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu 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 nekrýtech 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:** Záruka na funkčnost je 3 roky.

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)
1,05m x 28,6m	80	30	2 400	cca 536

**7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA**

1023-CPD-0374 F



## A230

### 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	≥28,314
Šířka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥1,04
Plošná hmotnost:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m <sup>2</sup>	0,210+/-0,02
Přímost:	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	neudává se
Vodotěsnost (1kPa/1 min.):	ČSN EN 1928:2001	-	vyhovuje
Reakce na oheň:	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	třída F
Největší tahová síla - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	220+/-70
Největší tahová síla - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	220+/-70
Největší protažení - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	2,0+/-1,0
Největší protažení - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	2,0+/-1,0
Ohebnost při nízké teplotě:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	ČSN EN 1110:2011	°C	zkouška se pro tento typ výrobku neprovádí

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky