

Technický list

A330**1. NÁZEV VÝROBKU: A330****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

2ČSN 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 1m x 20m x 0,7mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem. Papírový obal obsahuje červený název výrobku, podmínky použití, logo a adresu společnosti. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze. 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. Převážení v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

Skládování: 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 ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety Brutto cca (kg)
1mx20mx0,7mm	42	20	840	455
1mx20mx0,7mm	48	20	960	515

7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA

1023-CPD-0374 F



A330

8. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Dle ČSN EN 13 707 + A2			
Zjevné vady:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka a):	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥19,8
Šířka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥0,99
Plošná hmotnost *:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	0,61
Přímost a):	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	0,7+/-0,1
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	200+/-100
Největší tahová síla - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	300+/-100
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

* Orientační údaj