

Technický list

R 333 besandet / R 330 H**1. NÁZEV VÝROBKU: R 333 besandet / R 330 H****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

3ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky
ČSN EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky

3. ÚČEL POUŽITÍ:

Pás se používá jako podkladní a pojistná izolace pro stěny a pod skládané krytiny. Dále je vhodný pro provádění izolací proti zemní vlhkosti, jako dočasně izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva.

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje je možné řešit natavením, velikost podélných a příčných spojů (přesahů) je min 100 mm anebo volným přeložením při dvojnásobné velikosti přesahů.

5. SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými v celkové tloušťce do 1 mm

Nosná vložka: Nosná vložka z kartonu, impregnovaná

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými v celkové tloušťce do 1 mm

Úprava dolního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp

6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA

Balení: Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1m x 10m x 1,9mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem, např. papírovým obalem nebo pomocí balicích pásek. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

Značení: Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicí 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.

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)
1mx10mx1,9mm	35	10	350	655

7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA

1023-CPD-0374 F/d



R 333 besandet / R 330 H**8. TECHNICKÉ PARAMETRY PÁSU**

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Dle ČSN EN 13 707 + A2, ČSN EN 13969 + A1			
Zjevné vady:	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 9,90
Šířka:	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost:	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	2,1
Přímost:	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka:	ČSN EN 1849-1:2000	mm	1,9+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	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	250+/-150
Největší tahová síla - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	300+/-200
Největší protažení - příčný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr:	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě:	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě:	ČSN EN 1110:2011	°C	≥ 70

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky