

TECHNICKÝ LIST

R330

1. Název výrobku: R330

2. Typ, nebo sériové číslo: R330, sériové číslo viz výrobní štítek

Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou z impregnované strojní lepenky.

3. Použití:

EN 13707:2004 + A2:2009 – Pás je určen především jako dočasná izolace.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Pás je určen především jako dočasná izolace, případně separace.

4. Způsob použití:

Pásky jsou pokládány na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší při zpracování je +10°C. V chladných obdobích se při dosažení hraničních teplot doporučuje temperace pásu v zatepleném skladu a to podobu minimálně 24h před aplikací. Velikost podélných a příčných spojů se doporučuje minimálně 100mm, pás se přes sebe volně překládá, pás je možno i lepit, ale nesvařuje se.

5. Složení:

Nosná vložka impregnovaná strojní lepenka.

6. Balení:

Pásky R330 jsou dodávány v rolích o rozměrech 1x10m. Jednotlivé role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí lepicích pásek. Role jsou narovnané na nevratnou paletu o rozměru 1000x1200mm ve vertikální poloze v počtu 36ks.

Proti pohybu jsou role na paletě zabezpečeny fixačními páskami a dále zavařeny v teplem smršťitelném pytlí, tento zaručuje i krátkodobou ochranu zboží před povětrnostními vlivy.

7. Skladování:

Role jsou skladovány na paletách ve vertikální poloze. Role musí být skladovány v uzavřených prostorech a tím chráněny před povětrnostními vlivy, především před slunečním zářením a dalšími zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

Doporučujeme zpracovat materiál do 6ti měsíců od jeho expedice.

Stohování palet není dovoleno.

8. Doprava:

Doprava rolí se provádí na paletách ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Palety musí být zabezpečeny proti pohybu v nákladovém prostoru. Pokud není paleta v originálním obalu je nutností její stabilitu zabezpečit minimálně pomocí smršťovací folie.

9. Certifikát:

1020-CPR-050021714

10. Záruka:

Záruka na funkčnost 5let.

11. Deklarované vlastnosti:
R330

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Délka	+/- 2%	10	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,2	1,9	mm	
Plošná hmotnost	+/- 100	1850	g/m ²	
Tahová síla podélný směr	+/-50	200	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-150	400	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-1,5	3,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-1,5	3,0	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	+/-15	45	N	
Vodotěsnost	-	-	-	
Propustnost vodních par	-	2000	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	5	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	-	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

V Ústí nad Orlicí
Dne: 26.7.2022

Bohuslav Jirásek
Vedoucí úseku asfaltových pásů

