

# TECHNICKÝ LIST

## A330

### 1. Název výrobku: A330

### 2. Typ, nebo sériové číslo: A330, 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. Nedoporučuje se použít jako plnohodnotná hydroizolace ve střešní skladbě.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Pás je určen především jako dočasná izolace, případně separace. Nedoporučuje se použít jako plnohodnotná hydroizolace ve spodních stavbách.

### 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 A330 jsou dodávány v rolích o rozměrech 1x20m. Jednotlivé role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí lepicích pásek. Role jsou narovnané na nevratnou paletu o rozměru 1000x1200mm ve vertikální poloze v počtu 50ks.

Proti pohybu jsou role na paletě zabezpečeny fixačními páskami a dále zavařeny v teplem smršťitelném pytli, 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:**
**A330**

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b> <b>EN 13969:2004 + A1:2006</b>
Délka	+/- 2%	20	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,1	0,7	mm	
Plošná hmotnost	+/- 50	650	g/m <sup>2</sup>	
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	-	NPD (2000)	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	5	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	-	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

V Ústí nad Orlicí  
Dne: 26.7.2022

Bohuslav Jirásek  
Vedoucí useku asfaltových pasů

