

Technický list č. 12

A 330

Číslo verze: 6

Datum verze: 30. 06. 2020

## 1. NÁZEV VÝROBKU

A 330

## 2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

2. 1. ČSN EN 13707 + A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky.

## 3. ÚČEL POUŽITÍ

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

## 4. ZPŮSOB POUŽITÍ

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje se řeší volným přeložením. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +10 °C. Velikost příčných a podélných přesahů je min. 100 mm.

## 5. SLOŽENÍ PÁSU

5. 1. Úprava horního povrchu pásu. Není.
5. 2. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou. Není.
5. 3. Nosná vložka. Nosná vložka z papírové lepenky.
5. 4. Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou. Není.
5. 5. Úprava dolního povrchu pásu. Není.

## 6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6. 1. **Balení.** Pásy se dodávají v rolích o rozměrech 1 m x 20 m. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem pomocí balicích pásek. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

6. 2. **Značení.** Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicím pásku) nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

6. 3. **Doprava.** Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

6. 4. **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. Stohování není povoleno. Výrobce doporučuje zpracovat materiál do 6 měsíců od expedice zboží.

6. 5. **Záruka.** Záruka na funkčnost 3 roky.

Za výrobce technický list vyhotovil:

Ing. Marek Urda

jednatel společnosti ORLIBIT s.r.o.

V Osíku u Litomyšle, dne 30. 06. 2020

Technický list č. 12

A 330

Číslo verze: 6

Datum verze: 30. 06. 2020

Zkouška ČSN	Vlastnost			Hodnota	Jednotka
EN 1850-1	Zjevné vady			bez vad	-
EN 1848-1	Rozměry	Délka	dle provedení	20	m ( $\pm 0,2$ )
EN 1848-1		Šířka		$\geq 0,99$	m
EN 1848-1		Přímost	dle provedení	$\leq 20$ mm/10,0 m,..	-
EN 1849-1	Tloušťka	Provedení A330	dle provedení	0,7	mm ( $\pm 0,1$ )
Neobsahuje látky a přísady považované za nebezpečné látky. NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle EN, ale měřena je jen na vyžádání.					