

Technický list č. 13

R 330

Číslo verze: 4

Datum verze: 29. 06. 2018

## 1. NÁZEV VÝROBKU

R 330

## 2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

2. 1. ČSN EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Definice a charakteristiky

2. 2. 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 je vhodný jako podkladní a pojistná izolace pro stěny a pod skládané krytiny, separační nebo ochranná vrstva ve stavebnictví pro provádění izolací proti zemní vlhkosti jako dočasné izolační opatření. Nedoporučuje se použití jako plnohodnotné izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách.

## 4. ZPŮSOB POUŽITÍ

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spojе je možné řešit natavením. Velikost příčných a podélných přesahů je min. 100 mm nebo volným přeložením přesahů 200 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +10°C.

## 5. SLOŽENÍ PÁSU

5. 1. Úprava horního povrchu pásu. Minerální posyp

5. 2. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou. Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivы.

5. 3. Nosná vložka. Nosná vložka z papírové lepenky.

5. 4. Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou. Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivы.

5. 5. Úprava dolního povrchu pásu. Minerální posyp.

## 6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6. 1. **Balení.** Pásky se dodávají v rolích o rozměrech 1 m x 15 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 29. 06. 2018

  
**ORLIBIT s.r.o.**  
OSÍK 50 ①  
569 67 OSÍK U LITOMYŠLE  
IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Technický list č. 13

R 330

Číslo verze: 4

Datum verze: 29. 06. 2018

Zkouška ČSN	Vlastnost			Hodnota	Jednotka
EN 1850-1	Zjevné vady			bez vad	-
EN 1848-1	Rozměry	Délka	dle provedení	≥ 14,85	m
EN 1848-1		Šířka		≥ 0,99	m
EN 1848-1		Přímost	dle provedení	≤ 20 mm/10,0 m,..	-
EN 1849-1	Tloušťka	Provedení R330	dle provedení	1,5	mm (±0,2)
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.					