

# R 333 BESANDET / R 330 H

## Produktový list



### 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 dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva.

### Způsob použití:

Pásky 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.

### Složení pásu:

**Úprava horního povrchu pásu:** Jemnozrnný minerální posyp

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

**Nosná vložka:** Nosná vložka z kartonu, impregnovaná

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

**Úprava dolního povrchu pásu:** Jemnozrnný minerální posyp

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]:	2,1
Tloušťka [mm]:	1,9+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída F
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	250+/-150
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	300+/-200
Největší protažení - příčný směr [%]:	3,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	3,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ 0
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	10
Počet rolí na paletě (ks):	35
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	350
Váha palety (kg):	655

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

Certifikační značka  
1023-CPD-0374 F/d

