



### Účel použití:

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

### Způsob použití:

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje se řeší volným přeložením. Velikost přesahů min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C.

### Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: není

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: není

Nosná vložka: Nosná vložka z papírové lepenky, impregnovaná

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: není

Úprava dolního povrchu pásu: není

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥28,314
Šířka [m]:	≥1,04
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]:	0,210+/-0,02
Tloušťka [mm]:	neudává se
Reakce na oheň:	třída F
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	220+/-70
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	220+/-70
Největší protažení - příčný směr [%]:	2,0+/-1,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	2,0+/-1,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ 0
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	30
Počet rolí na paletě (ks):	80
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	2 400
Váha palety (kg):	cca 536

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

**Certifikační značka**  
**1023-CPD-0374 F**

