



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]:	≥19,8
Šířka [m]:	≥0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*:	0,61
Tloušťka [mm]:	0,7+/-0,1
Reakce na oheň:	třída F
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	200+/-100
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	300+/-100
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 ²):	20
Počet rolí na paletě (ks):	42
Plocha na paletě (m ²):	840
Váha palety (kg):	455

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0374 F

