

**Účel použití:**

Pás je vhodný jako podkladní a pojistná izolace pod skládané krytiny, pro provádění izolací proti zemní vlhkosti jako dočasné izolační opatření, separační nebo ochranná vrstva ve stavebnictví. Použití jako plnohodnotné izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních vodách se nedoporučuje.

Způsob použití:

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje je možné řešit natavením, velikost podélných a příčných spojů (přesahů) je 100 (min.80) mm a nebo volným přeložením při dvojnásobné velikosti přesahů. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C.

Složení pásu:

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp

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

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože

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

Úprava dolního povrchu pásu: Jemnozrný minerální posyp

Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*:	1,9
Tloušťka [mm]:	1,9+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída F
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	300+/-80
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	450+/-100
Největší protažení - příčný směr [%]:	4,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	4,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ 0
Plocha role (m ²):	10
Počet rolí na paletě (ks):	30
Plocha na paletě (m ²):	300
Váha palety (kg):	602

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

Certifikační značka
1023-CPD-0234 F/c
1023-CPD-0377 F/a

