



### Účel použití:

1. Hydroizolace střeš. Ve skladbě střešního pláště se pás používá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny. Ve skladbě střešního pláště je možné dále pás využít jako parozábranu.
2. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti vlhkosti. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě.

### Způsob použití:

Pásky se zpracovávají lepením nebo natavováním na vhodný podklad. Pro funkci parozábrany v případě silikátového podkladu se pás bodově natavuje. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C. Velikost příčných a podélných spojů (přesahů) je 100 (min. 80) mm.

### Složení pásu:

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

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

**Nosná vložka:** Nosná vložka ze skelné rohože.

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

**Úprava dolního povrchu pásu:** Lehce tavitelná polymerní folie.

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]*:	5,6
Tloušťka [mm]:	4,0+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	200+/-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]:	≤ 5
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	10
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	150
Váha palety (kg):	880

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj

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

