

## Produktový list



### Účel použití:

1. Hydroizolace střeš. Pás se používá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy s velkou pevností.
2. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti a spodní vodě. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě, proti spodní vodě minimálně ve dvou vrstvách. U izolací proti spodní vodě je vhodné pás kombinovat s pásy s vyšší tažností, např. pásy řady POLYELAST.
3. Ochrana staveb proti radonu z podloží. Pás je možné použít jako protiradonovou bariéru.

### Způsob použití:

Pásy se zpracovávají volnou pokládkou. Volně se pokládají na povrch dílců, ke kterým se přilepí následným plnoplošným natavením finální vrstvy krytiny. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +15 °C. Velikost příčných a podélných spojů 120 (min. 100) mm.

### Složení pásu:

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

**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivými v tloušťce min.1 mm

**Nosná vložka:** Nosná vložka ze skelné tkaniny

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivými v 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
Tloušťka [mm]:	4,0+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	1400+/-400
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	1400+/-400
Největší protažení - příčný směr [%]:	9+/-7
Největší protažení - podélný směr [%]:	9+/-7
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -25
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	10
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	150
Váha palety (kg):	782

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj

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

