



### Účel použití:

1. Hydroizolace střeš. Ve skladbách plochých střeš je pás určen k vytváření finálních vrstev pojízdných střeš a parkoviš, má použití jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště. Dále se používá na více tepelně namáhané plochy střeš s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost, dlouhodobou životnost.
2. Hydroizolace mostů. Je určen jako jednovrstvá izolace betonových mostovek a ostatních pojízdných a pochozích betonových ploch.

### Způsob použití:

Hydroizolace střeš. Pásky se zpracovávají lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je 0 °C. Velikost podélných spojů je 100(min.80)mm, příčných spojů 150(min.120)mm. Hydroizolace mostů. Pásky se zpracovávají jako jednovrstvé plnoplošným natavením na primární vrstvu provedenu z hmoty na bázi asfaltu nebo epoxidových pryskyřic s ochrannou vrstvou z litého asfaltu nebo asfaltového betonu.

### Složení pásu:

**Úprava horního povrchu pásu:** Hrubozrnný posyp. Ochranné a dekorativní břidličné šupiny v barvě přírodní nebo barvené. Podélný okraj pásu v šíři 80+10/-5 mm bez posypu s polymerní folií (PET páska) v šíři 120mm

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

**Nosná vložka:** Nosná vložka z polyesterového rouna, umístěná v horní polovině pásu, impregnovaná

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

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

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 7,425
Šířka [m]:	≥ 0,99
Tloušťka [mm]:	5,0+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	800+/-200
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	1000+/-200
Největší protažení - příčný směr [%]:	45+/-10
Největší protažení - podélný směr [%]:	45+/-10
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -18
Rozměrová stálost:	≤ -0,3
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	120+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-10
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	7,5
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	112,5
Váha palety (kg):	729

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

**Certifikační značka**  
1023-CPD-0234F/c  
1023-CPD-0409F

