



### Účel použití:

Pás se používá jako podkladní a pojistná izolace pod skládanou krytinu.

### Způsob použití:

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad nebo mechanickým kotvením k podkladu. Spoje (přesahy) je možné řešit vzájemným natavením nebo slepením. Velikost podélných a příčných spojů 100 (min.80) mm. Při volném přeložení je nutné dodržet dvojnásobnou velikost přesahů. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C.

### Složení pásu:

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

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

**Nosná vložka:** Nosná vložka z polyesterového rouna, vyztužená, impregnovaná

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Směs asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivými v tloušťce do 1 mm

**Úprava dolního povrchu pásu:** Rouno z polymerních vláken

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 19,8
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]*:	1,6
Tloušťka [mm]:	1,6+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	400+/-150
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	600+/-150
Největší protažení - příčný směr [%]:	40+/-10
Největší protažení - podélný směr [%]:	40+/-10
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -20
Rozměrová stálost:	≤ -0,5
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	20
Počet rolí na paletě (ks):	20
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	400
Váha palety (kg):	672

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj

**Certifikační značka**  
**1023-CPD-0234F/e**

