

# BITUBITAGIT DESIGN PŘÍRODNÍ

## Produktový list



### Účel použití:

Hydroizolace střech. Pás je určen jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešních pláštů, kdy je toto souvrství navrhováno z pásů z oxidovaného asfaltu. Doporučujeme jej vždy kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny.

### Způsob použití:

Pásy se zpracovávají lepením nebo natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C. Velikost spojů (přesahů) v podélném směru je min.100 mm, v příčném 150 (min.120) mm.

### Složení pásu:

**Úprava horního povrchu pásu:** Ochranné a dekorativní břidličné šupiny v barvě přírodní. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý polymerní folií (PET páska) v šíři 120 mm.

**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 polyetylénová folie.

### Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m <sup>2</sup> ]*:	4,85
Tloušťka [mm]:	3,7+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	300+/-80
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	600+/-150
Největší protažení - příčný směr [%]:	4,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	4,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ 0
Rozměrová stálost:	≤ -0,2
Chování při umělém stárnutí (stálost za tepla):	90+/-10
Přilnavost posypu:	15+/-10
Plocha role (m <sup>2</sup> ):	10
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ):	150
Váha palety (kg):	759

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

\* Orientační údaj

Certifikační značka  
1023-CPD-0234F/c

