



Účel použití:

1. Hydroizolace střeš. Ve skladbě střešního pláště se pás užívá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna z polymerních vláken (pásy řady Polyelast) nebo skelné tkaniny (pásy řady Skloelast). Ve skladbě střešního pláště je možné dále pás využít jako parozábranu.
2. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemi vlhkosti. Pás se navrhuje proti zemi vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě.
3. Ochrana staveb proti radonu z podloží. Pás je možné použít jako protiradonovou bariéru.

Způsob použití:

Pásy 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 + 0 °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 asfaltu modifikovaného elastomery s minerálními plnivy v tloušťce min.1 mm

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože

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

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polyetylénová folie nebo jemnozrnný minerální posyp

Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²]*:	4,55
Tloušťka [mm]:	3,5+/-0,2
Vodotěsnost (10 kPa/24h):	vyhovuje
Reakce na oheň:	třída E
Největší tahová síla - příčný směr [N/50mm]:	200+/-50
Největší tahová síla - podélný směr [N/50mm]:	450+/-150
Největší protažení - příčný směr [%]:	4,0+/-2,0
Největší protažení - podélný směr [%]:	4,0+/-2,0
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) [°C]:	≤ -15
Plocha role (m ²):	10
Počet rolí na paletě (ks):	15
Plocha na paletě (m ²):	150
Váha palety (kg):	714

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

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

