

BITUBITAGIT PE V60S30

Produktový list



Účel použití:

1. Hydroizolace střech. Ve skladbě střešního pláště se pás používá pro podkladní vrstvy a mezivrstvy. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny. Ve skladbě střešního pláště je možné dále pás využít jako parozábranu.
2. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti. Pás se navrhuje proti zemní vlhkosti zpravidla v jedné vrstvě.

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 +5 °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 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 polymerní folie.

Technické parametry:

Technický parametr	Hodnota
Délka [m]:	≥ 9,90
Šířka [m]:	≥ 0,99
Plošná hmotnost pásu [kg/m ²] *:	4
Tloušťka [mm]:	3,0+/-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
Plocha role (m ²):	10
Počet rolí na paletě (ks):	24
Plocha na paletě (m ²):	240
Váha palety (kg):	992

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj

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

