

BITUBITAGIT DESIGN ČERVENÝ

Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště v kombinaci s pásem z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou o vysoké mechanické odolnosti a pevnosti – skelná tkanina.



SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny.
Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivými.
Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné rohože
Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivými.
Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití v souladu s EN 13 707: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

1023-CPR-0234 F Rjazaň - EN 13707

1023-CPD-0374 F Osipoviči - EN 13707

ÚČEL POUŽITÍ

Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště v kombinaci s pásem z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou o vysoké mechanické odolnosti a pevnosti – skelná tkanina.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Zpracování lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. 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.



HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13 707:2004 + A2: 2009

TECHNICKÉ PARAMETRY

| Vlastnost | | Hodnota | Metoda | Standard |
|---|---------|------------------|------------|----------|
| Tloušťka | mm | 3,7 ± 0,2 | EN 1849-1 | EN 13707 |
| Reakce na oheň | | E | EN 13501-1 | EN 13707 |
| Ohebnost za nízkých teplot | °C | ≤ 0 | EN 1109 | EN 13707 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | °C | ≥ 80 | EN 1110 | EN 13707 |
| Vodotěsnost 10kPa (Metoda A) | | vyhovuje | EN 1928 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná | N/50 mm | 600 ± 150 | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná | N/50 mm | 300 ± 80 | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: protažení podélné | % | 4,0 ± 2,0 | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: protažení příčné | % | 4,0 ± 2,0 | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Zjevné vady | | bez zjevných vad | EN 1850-1 | EN 13707 |
| Přímost | | vyhovuje | EN 1848-1 | EN 13707 |
| Šířka | m | ≥ 0,99 | EN 1848-1 | EN 13707 |
| Délka | m | ≥ 9,90 | EN 1848-1 | EN 13707 |
| Chování při umělém stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | °C | 90±10 | EN 1296 | EN 13707 |

| | | | | |
|---|--|-----|---------|----------|
| Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody | | 5±5 | EN 1297 | EN 13707 |
|---|--|-----|---------|----------|

| Rozměr pásu (š × d) [m] | Počet rolí na paletě | Plocha role (m ²) | Plocha na paletě (m ²) | Hmotnost palety brutto cca (kg) |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 × 10 | 15 | 10 | 150 | 759 |

BALENÍ

Pásky se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.

ZNAČENÍ

Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

DOPRAVA

Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Převážení v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

SKLADOVÁNÍ

Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

ZÁRUKA

5 let