

## BITUELAST DESIGN ZELENÝ

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



### SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivými

Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné rohože

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery 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 střechách

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

Hydroizolace střech. Zpracování lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je 0 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) je 100(min.80)mm, příčných spojů 150(min.120)mm.

### 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      | ≤ -15            | EN 1109    | EN 13707 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě      | °C      | ≥ 100            | EN 1110    | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla podélná | N/50 mm | 450 ± 150        | EN 12311-1 | EN 13707 |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla příčná  | N/50 mm | 200 ± 50         | 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 |



### HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13 707:2004 + A2: 2009

| Rozměr pásu (š × d)<br>[m] | Počet rolí na paletě | Plocha role (m <sup>2</sup> ) | Plocha na paletě (m <sup>2</sup> ) | Hmotnost palety<br>brutto cca (kg) |
|----------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 × 10                     | 15                   | 10                            | 150                                | 752                                |

## BALENÍ

Pásy 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. Přepravu 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

10 let