
TECHNICKÝ LIST SKYBIT V60 S37 DESIGN (ZELENÝ)

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:

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech -- Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střechách

ÚČEL POUŽITÍ:

Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování natavováním na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší podkladu i vlastního pásu při zpracování je +5 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) 100 (min.80) mm. Velikost příčných spojů je 150 (min.120) mm.

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:

Záruka na funkčnost 5 let

TECHNICKÉ PARAMETRY:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|------------|------------------|-------------------------------------|
| | Jednotka | Hodnota/údaj | |
| Zjevné vady | - | bez zjevných vad | |
| Délka | m | ≥ 9,9 | |
| Šířka | m | ≥ 0,99 | |
| Přímost | mm/ 10,0 m | 20 mm/10,0 m | |
| Tloušťka | mm | 3,7 ± 0,2 | |
| Reakce na oheň | - | třída E | EN 13707:2009 |
| Chování při vnějším požáru / systém | - | B roof (t1) | |
| 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 za nízkých teplot | ° C | ≤ 0 | |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | ° C | ≥ ÷80 | |
| Propustnost vodních par - faktor difúzního odporu μ | μ | 20 000 | |

* Orientační údaj

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

| Rozměr pásu (š x d) [m] | Počet rolí na paletě | Plocha role (m ²) | Plocha na paletě (m ²) | Hmotnost palety (kg) |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1 x 10 | 15 | 10,0 | 150 | cca 759 |

Poznámka: Hodnoty uvedené v technickém listu jsou hodnoty naměřené v laboratorních podmínkách dle předepsaných podmínek