



VELBIT

VELBIT V 60 S 35

HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MINERÁLNÍM JEMNOZRNNÝM POSYPEM



HYDROIZOLACE
SPODNÍ STAVBY



NATAVOVÁNÍ
PLAMENEM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT V 60 S 35 se používá jako izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti.

Samostatně lze pás použít jako podkladní hydroizolační krytinu na střechu u méně náročných staveb na stabilních podkladních konstrukcích, které nejsou namáhány tahovými silami.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásky se aplikují natahováním plamenem celoplošně nebo bodově na pevný podklad. Doporučená velikost příčných a podélných přesahů spojů je 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu a samotného pásu minimálně +10 °C.

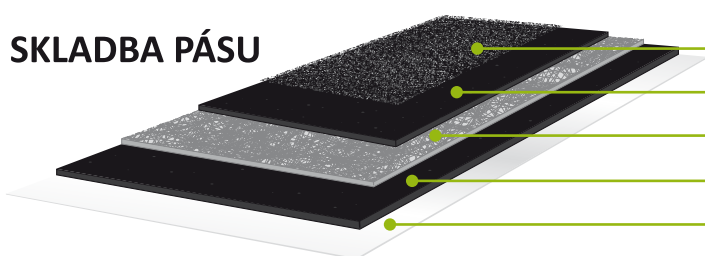
DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Role se přepravují v dopravních prostředcích ve vertikální poloze v jedné vrstvě a to v originálním balení na paletách. Po vyjmutí rolí z palety musí být role skladovány ve vertikální poloze. Role musí být chráněny před mechanickým poškozením, přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

BALENÍ

Role 10 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balicí fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze. Rozměr palety 1000 x 1200 mm.

SKLADBA PÁSU



- 1 HORNÍ VRSTVA – jemnozrnný minerální posyp
- 2 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva oxidovaného asfaltu s plnivý
- 3 NOSNÁ VLOŽKA – skelná rohož
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva oxidovaného asfaltu s plnivý
- 5 SPODNÍ VRSTVA – lehce tavitelná polymerní folie

| VLASTNOSTI | Jednotka | Hodnoty | Zkušební metoda |
|-----------------------------------|----------|-----------|------------------|
| Délka minimálně | m | 10 | ČSN EN 1848 - 1 |
| Šířka | m | 1 | ČSN EN 1848 - 1 |
| Tloušťka pásu | mm | 3,5 ± 0,2 | ČSN EN 1849 - 1 |
| Tahové vlastnosti | | | |
| - tahová síla podél | N/50mm | 500 ± 100 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - tahová síla příčně | N/50mm | 350 ± 100 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - protažení podél | % | 4 ± 2 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - protažení příčně | % | 4 ± 2 | ČSN EN 12311 - 1 |
| Ohebnost za nízkých teplot | °C | 0 | ČSN EN 1109 |
| Odolnost proti protrhání | | | |
| - podél | N | 100 ± 50 | ČSN EN 12310 - 1 |
| - příčně | N | 100 ± 50 | ČSN EN 12310 - 1 |

Více informací v technickém listu. Ke stažení na www.velbit.cz.