



VELBIT

VELBIT TOP PV 42 -15 břidličný posyp

HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BAREVNÝM HRUBOZRNNÝM POSYPEM



VRCHNÍ VRSTVA



NATAVOVÁNÍ PLAMENEM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT TOP PV 42 -15 se používá jako vrchní vrstva hydroizolace střech s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost. Pás je možno použít i pod těžkou ochranu (dlažba, štěrk, atd.). Možné barevné provedení: šedá, červená, zelená.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásky se aplikují natavováním plamenem na pevný podklad. Doporučená velikost příčných a podélných přesahů spojů je 8 až 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu a samotného pásu minimálně 0 °C.

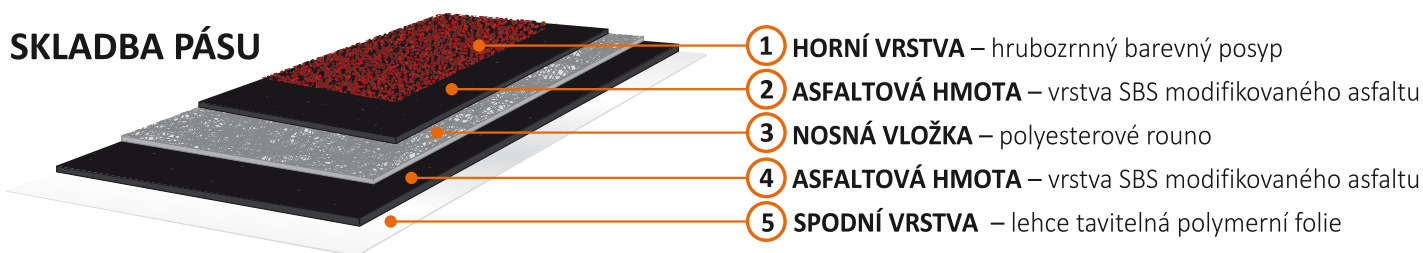
DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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 7,5 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balící fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze. Rozměr palety 1000 x 1200 mm.

SKLADBA PÁSU



| VLASTNOSTI | Jednotka | Hodnoty | Zkušební metoda |
|-----------------------------------|----------|-----------|------------------|
| Délka minimálně | m | 7,5 | ČSN EN 1848 - 1 |
| Šířka | m | 1 | ČSN EN 1848 - 1 |
| Tloušťka pásu | mm | 4,2 ± 0,2 | ČSN EN 1849 - 1 |
| Tahové vlastnosti | | | |
| - tahová síla podél | N/50mm | 700 ± 100 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - tahová síla příčně | N/50mm | 500 ± 100 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - protažení podél | % | 40 ± 10 | ČSN EN 12311 - 1 |
| - protažení příčně | % | 40 ± 10 | ČSN EN 12311 - 1 |
| Ohebnost za nízkých teplot | °C | -15 | ČSN EN 1109 |
| Odolnost proti protrhání | | | |
| - podél | N | 200 ± 50 | ČSN EN 12310 - 1 |
| - příčně | N | 150 ± 50 | ČSN EN 12310 - 1 |

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