



VELBIT

V 60 S 42

břidličný posyp

HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BAREVNÝM HRUBOZRNNÝM POSYPEM



VRCHNÍ VRSTVA



NATAVOVÁNÍ PLAMENEM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT V 60 S 42 doporučujeme použít jako vrchní opravní vrstvu. Dále se používá jako vrchní vrstva v hydroizolacích střech v kombinaci se spodními pásy o vysoké pevnosti v tahu, u nenáročných střešních konstrukcí. Samostatně lze pás použít jako hydroizolační krytinu na střechu u méně náročných staveb na stabilních podkladních konstrukcích, které nejsou namáhány tahovými silami. Možné barevné provedení: šedá, červená, zelená.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásy 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 +10 °C.

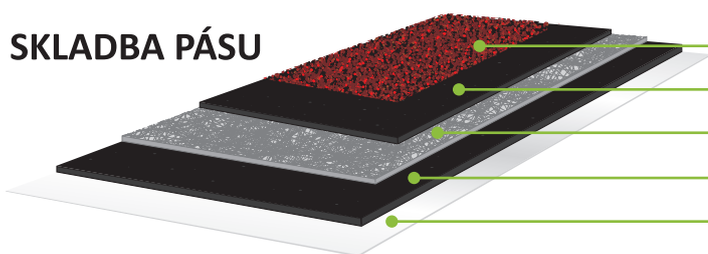
DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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 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



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

VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	7,5	ČSN EN 1848 - 1
Šířka minimálně	m	0,99	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	4,2 ± 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.