



# VELBIT

## VELBIT SAN

**PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU  
S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE  
A S OBOUSTRANNOU POLYPROPYLENOVOU  
POVRCHOVOU ÚPRAVOU**



MECHANICKÉ  
KOTVENÍ

### CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

Pás je vhodný jako podkladní vrstva pod skládané krytiny. Dále se může použít jako separační, ochranná nebo pomocná vrstva ve stavebnictví.

### ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásky se zpracovávají volným položením na podklad nebo lepením. Spojení se řeší volným přeložením, lepením nebo přibitím na bednění. Doporučená velikost příčných a podélných přesahů spojů je 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu a samotného pásu minimálně 0 °C.

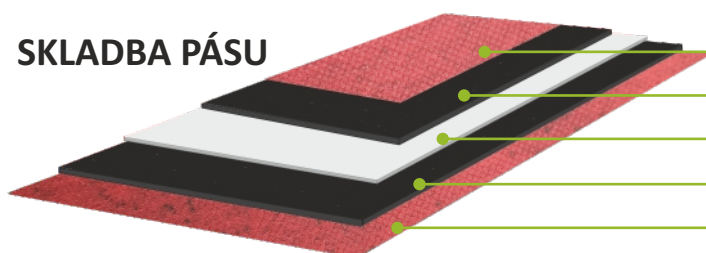
### DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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 15 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 – polypropylenová folie
- 2 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva SBS modifikovaného asfaltu
- 3 NOSNÁ VLOŽKA – sklorohož
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva SBS modifikovaného asfaltu
- 5 SPODNÍ VRSTVA – polypropylenová folie

VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	15	ČSN EN 1848 - 1
Šířka	m	1	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	1,5 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1

Více informací v technickém listu. Ke stažení na [www.velbit.cz](http://www.velbit.cz).