



# VELBIT

## VELBIT BASE PV S 4 -25

**HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MINERÁLNÍM JEMNOZRNNÝM POSYPEM**



SPODNÍ VRSTVA



HYDROIZOLACE  
SPODNÍ STAVBY



NATAVOVÁNÍ  
PLAMENEM



PROTIRADONOVÁ  
OCHRANA



MECHANICKÉ  
KOTVENÍ

### CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT BASE PV S 4 -25 se používá jako hydroizolace podzemních částí budov proti zemní vlhkosti a tlakové vodě. Pás je možno použít i pod těžkou ochranu (dlažba, štěrk, atd.). Dále jako zábranu proti pronikání radonu z podloží. Pás s výbornou dilatační schopností má výborné parametry mechanické odolnosti (tahová síla, hřebíková, smyková, atd.). V hydroizolacích plochých střech se používá jako podkladní vrstva, je určen pro splnění požadavku dlouhodobé spolehlivosti a trvanlivosti.

### 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.

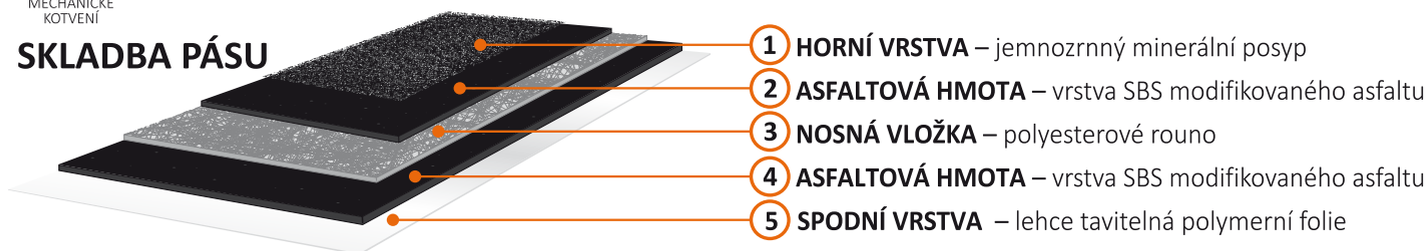
### DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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.

### ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásy se aplikují natahováním plamenem na pevný podklad, nebo mechanickým kotvením. Doporučená velikost příčných a podélných přesahů spojů je 8 cm, při mechanickém kotvení doporučujeme přesah 12 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu a samotného pásu maximálně -5 °C.

### 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	4,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
<b>Tahové vlastnosti</b>			
- tahová síla podél	N/50mm	800 ± 100	ČSN EN 12311 - 1
- tahová síla příčně	N/50mm	600 ± 100	ČSN EN 12311 - 1
- protažení podél	%	40 ± 10	ČSN EN 12311 - 1
- protažení příčně	%	40 ± 10	ČSN EN 12311 - 1
<b>Ohebnost za nízkých teplot</b>	°C	-25	ČSN EN 1109
<b>Odolnost proti protrhání</b>			
- 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](http://www.velbit.cz).