



# VELBIT

## PV 52

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 PV 52 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, šterk, ..). Možné barevné provedení: šedá, červená, zelená.

### ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásky se aplikují natahováním 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 -5 °C.

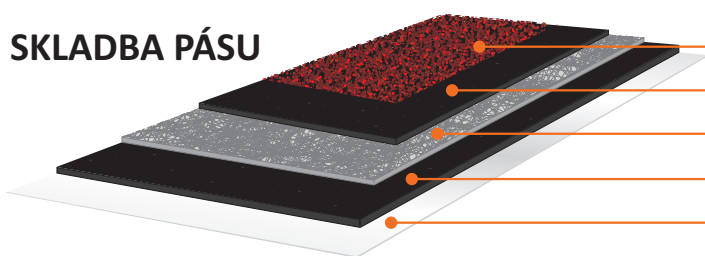
### DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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 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 SBS modifikovaného asfaltu
- 3 NOSNÁ VLOŽKA – polyesterové rouno
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA – vrstva SBS modifikovaného asfaltu
- 5 SPODNÍ VRSTVA – lehce tavitelná polymerní folie

VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	5,0	ČSN EN 1848 - 1
Šířka minimálně	m	0,99	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	5,0 ± 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	-15	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).