



VELBIT

VELBIT SELF V S 3s

**SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU
ZE SKELNÉ ROHOŽE A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
MINERÁLNÍM JEMNOZRNNÝM POSYPEM**



SPODNÍ VRSTVA



HYDROIZOLACE
SPODNÍ STAVBY



SAMOLEPÍCÍ

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITÍ

VELBIT SELF V S 3s se používá jako spodní případně pojistná hydroizolační vrstva ve skladbách střešních pláštů. Nejčastěji se pokládá jako hydroizolační vrstva přímo na desky z pěnového polystyrénu. Samolepící pásy lze také použít jako podkladní vrstvu u hydroizolací spodní stavby.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Role se přepravují v dopravních prostředcích ve vertikální poloze v jedné vrstvě a to v originálním balení na paletách. Po vyjmutí role z palety musí být role skladovány ve vertikální poloze. Role musí být chráněny před mechanickými poškozeními, přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

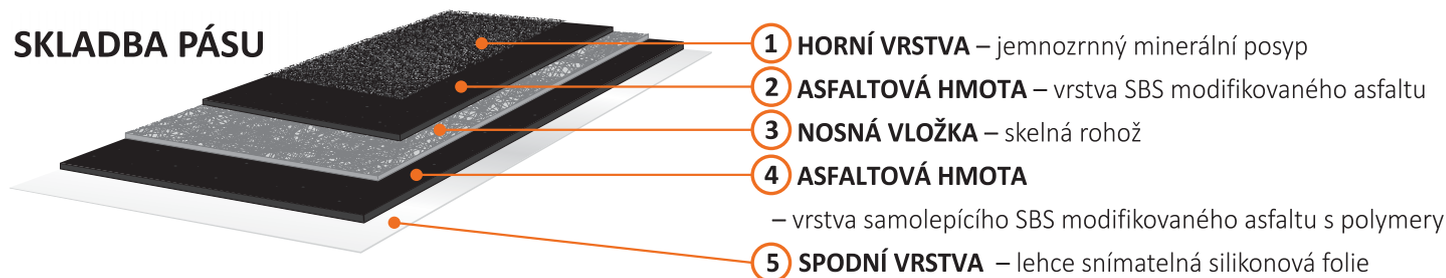
BALENÍ

Role 10 m x 1 m, zabezpečená páskou. Role jsou zabezpečeny na paletách balící fólií a jsou fixovány ve vertikální poloze.

ZPŮSOB POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ

Pásy se po odtržení spodní separační folie pokládají na izolovaný povrch. Spojení pásu a povrchu je řešeno samolepící vrstvou bez použití plamene. Povrch, který se chystáme izolovat, musí být suchý, čistý a zbaven veškerých nečistot a prachu. Betonový povrch musí být ošetřen asfaltovým penetračním nátěrem. Pro dosažení kvalitního spoje při pokládce, musí být minimální teplota povrchu, pásu a ovzduší +15°C.

SKLADBA PÁSU



VLASTNOSTI	Jednotka	Hodnoty	Zkušební metoda
Délka minimálně	m	10	ČSN EN 1848 - 1
Šířka minimálně	m	0,99	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	2,7 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
Tahové vlastnosti			
- tahová síla podél	N/50mm	400 ± 150	ČSN EN 12311 - 1
- tahová síla příčně	N/50mm	300 ± 150	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	-20	ČSN EN 1109
Odolnost proti protrhání			
- podél	N	300 ± 50	ČSN EN 12310 - 1
- příčně	N	150 ± 50	ČSN EN 12310 - 1

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