



# VELBIT

## VELBIT SELF G 3 samolepící

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



### CHARAKTERISTIKA A ÚCEL POUŽITÍ

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

### 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 pokladce, 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	m	1	ČSN EN 1848 - 1
Tloušťka pásu	mm	3,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
Tahové vlastnosti			
- tahová síla podél	N/50mm	1200 ± 200	ČSN EN 12311 - 1
- tahová síla příčně	N/50mm	2000 ± 150	ČSN EN 12311 - 1
- protažení podél	%	9 ± 7	ČSN EN 12311 - 1
- protažení příčně	%	9 ± 7	ČSN EN 12311 - 1
Ohebnost za nízkých teplot	°C	-25	ČSN EN 1109
Odolnost proti protrhání			
- podél	N	300 ± 50	ČSN EN 12310 - 1
- příčně	N	250 ± 50	ČSN EN 12310 - 1

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