



# VELBIT

## VELBIT SELF V 3 samoprzylepna

SAMOPRZYLEPNA PAPA HYDROIZOLACYJNA

Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO SBS Z WKŁADKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I Z WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI MINERALNĄ POSYPKĄ DROBNOZIARNISTĄ



DOLNA WARSTWA



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



SAMOPRZYLEPNA

### CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT SELF V 3 stosuje się jako hydroizolację podziemnych części budynków, ewentualnie zabezpieczającą warstwę hydroizolacyjną w układach pokryć dachowych. Najczęściej warstwę hydroizolacyjną układa się bezpośrednio na płyty ze styropianu. Papy samoprzylepne można również zastosować jako warstwę podkładową w hydroizolacji fundamentowej.

### SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papy po oderwaniu dolnej folii separującej układa się na izolowanej powierzchni. Połączenie papy z powierzchnią zapewnia wykończenie samoprzylepne bez użycia płomienia. Powierzchnia, którą chcemy izolować, musi być sucha, czysta bez zanieczyszczeń i pyłu. Powierzchnia betonowa musi być zabezpieczona asfaltową farbą penetrującą. Dla osiągnięcia dobrego połączenia, minimalna temperatura powierzchni, papy i powietrza musi być +15°C.

### OPAKOWANIE

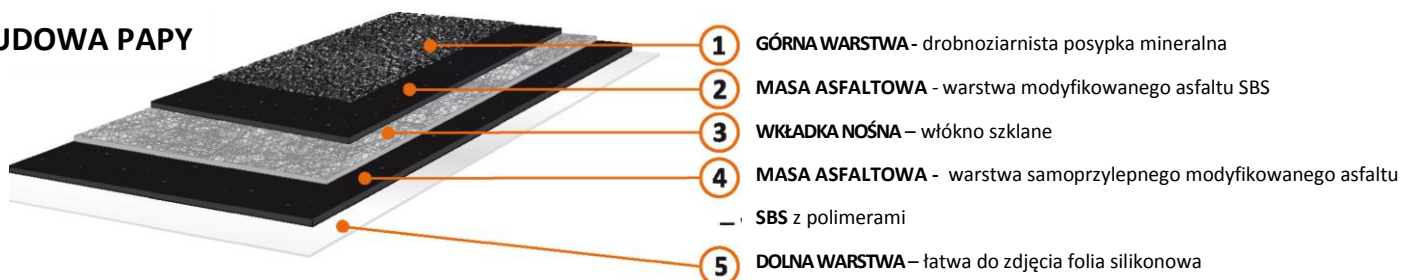
Rolka 10 m x 1 m, zabezpieczona taśmą. Rolki są zabezpieczone na paletach folią do pakowania i są mocowane w pionie.

### TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i to w oryginalnym opakowaniu na paletach.

Po wyjęciu rolki z palety, rolka musi być przechowywana w położeniu pionowym. Rolki muszą być chronione przed uszkodzeniem mechanicznym, bezpośrednimi wpływami atmosferycznymi, głównie promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła, które mogłyby spowodować ich deformację.

### BUDOWA PAPY



WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Wartości	Metoda badawcza
Długość minimum	m	10	ČSN EN 1848 - 1
Szerokość	m	1	ČSN EN 1848 - 1
Grubość papy	mm	3,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
<b>Właściwości przy rozciąganiu</b>			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	400 ± 150	ČSN EN 12311 - 1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	300 ± 150	ČSN EN 12311 - 1
- wydłużenie wzdłużne	%	4 ± 2	ČSN EN 12311 - 1
- wydłużenie poprzeczne	%	4 ± 2	ČSN EN 12311 - 1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-25	ČSN EN 1109
<b>Wytrzymałość na przerwanie</b>			
- wzdłużne	N	300 ± 150	ČSN EN 12310 - 1
- poprzeczne	N	150 ± 150	ČSN EN 12310 - 1