



# VELBIT

posypka łupkowa

**PAPA HYDROIZOLACYJNA Z ASFALTU  
MODYFIKOWANEGO SBS Z WKŁADKĄ Z WŁÓKNINY  
POLIESTROWEJ Z WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI  
KOLOROWĄ GRUBOZIARNISTĄ POSYPKĄ**



GÓRNA WARSTWA



NADTOPIENIE  
PŁOMIENIEM



KOTWIENIE  
MECHANICZNE

#### CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

**VELBIT TOP PV 250 S 5 - 25** jest stosowana, jako górna warstwa hydroizolacji dachów o najwyższych wymaganiach w zakresie rozciągania, wytrzymałości mechanicznej i długiej żywotności. Papę można zastosować jako zabezpieczenie w trudnych warunkach (kostka, żwir, itp.). Papa o doskonałych właściwościach dylatacyjnych zachowuje właściwości mechaniczne nawet w niskich temperaturach i zapewnia maksymalną ochronę dla Twojego dachu. Możliwe wersje kolorystyczne: szara, czerwona, zielona (inne kolory na zamówienie).

#### SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papę aplikuje się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże lub kotwienie mechaniczne. Zalecana wielkość zakładki na połączeniach wzdłużnych i poprzecznych wynosi 8 do 10 cm. Papę zalecamy układać przy temperaturze powietrza i samej papy max -5 °C.

#### TRANSPORT I SKŁADOWANIE

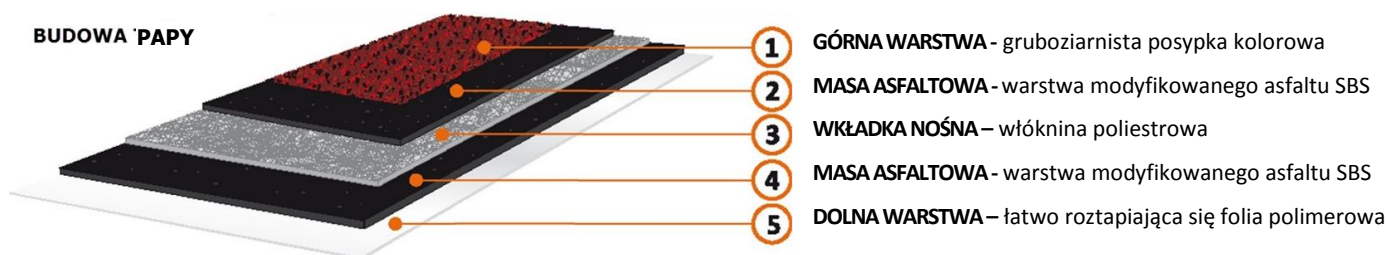
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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.

#### OPAKOWANIE

Rolka 5 m x 1 m, zabezpieczona taśmą. Rolki są zabezpieczone na paletach folią do pakowania i są mocowane w pionie. Wymiary palety 1000 x 1200 mm.

#### BUDOWA PAPY



- 1 GÓRNA WARSTWA - gruboziarnista posypka kolorowa
- 2 MASA ASFALTOWA - warstwa modyfikowanego asfaltu SBS
- 3 WKŁADKA NOŚNA - włóknina poliestrowa
- 4 MASA ASFALTOWA - warstwa modyfikowanego asfaltu SBS
- 5 DOLNA WARSTWA - łatwo roztopiająca się folia polimerowa

WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Wartości	Metoda badawcza
Długość minimum	m	5,0	ČSN EN 1848 -1
Szerokość	m	1	ČSN EN 1848 -1
Grubość papy	mm	5,2 ± 0,2	ČSN EN 1849 -1
<b>Właściwości przy rozciąganiu</b>			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	900 ± 100	ČSN EN 12311-1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	800 ± 100	ČSN EN 12311-1
- wydłużenie wzdłużne	%	40 ± 10	ČSN EN 12311-1
- wydłużenie poprzeczne	%	40 ± 10	ČSN EN 12311-1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-25	ČSN EN 1109
<b>Wytrzymałość na przerwanie</b>			
- wzdłużne	N	200 ± 50	ČSN EN 12310-1
- poprzeczne	N	150 ± 50	ČSN EN 12310 -1

Więcej informacji w karcie technicznej. Do pobrania na [www.velbit.pl](http://www.velbit.pl)