



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 200 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

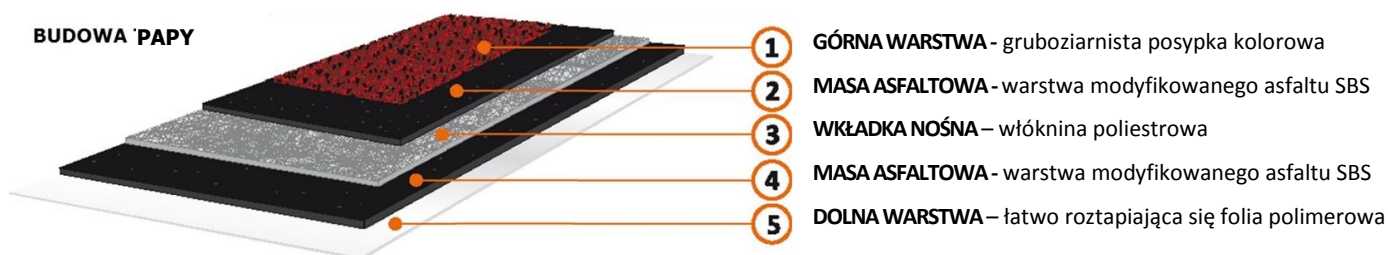
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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



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
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	800 ± 100	ČSN EN 12311-1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	600 ± 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
Wytrzymałość na przerwanie			
- 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