



VELBIT

posypka łupkowa

**PAPA HYDROIZOLACYJNA Z ASFALTU
MODYFIKOWANEGO SBS Z WKŁADKĄ ZE SZKLANEJ
TKANINY Z WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI
KOLOROWĄ GRUBOZIARNISTĄ POSYPKĄ**



GÓRNA WARSTWA



NADTOPIENIE
PŁOMIENIEM



KOTWIENIE
MECHANICZNE

CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT TOP G 42 -15 jest stosowana, jako górna warstwa hydroizolacji dachów o wytrzymałości mechanicznej i długiej żywotności. Papę można zastosować jako zabezpieczenie w trudnych warunkach (kostka, żwir, itp.). Możliwe wersje kolorystyczne: szara, czerwona, zielona.

SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papę aplikuje się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże. Zalecana wielkość zakładów na połączeniach wzdłużnych i poprzecznych wynosi 8 do 10 cm. Papę zalecamy układać przy temperaturze powietrza i samej papy minimum 0 °C.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

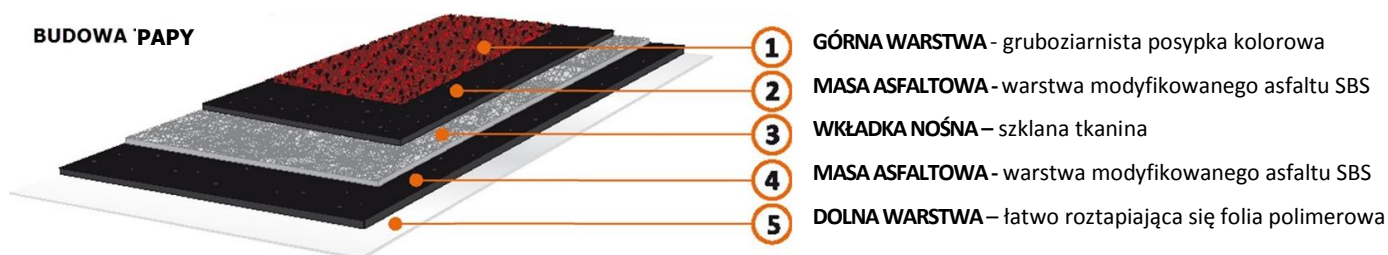
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i to w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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.

OPAKOWANIE

Rolka 7,5 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 – szklana tkanina
- 4 MASA ASFALTOWA - warstwa modyfikowanego asfaltu SBS
- 5 DOLNA WARSTWA – łatwo roztapiająca się folia polimerowa

WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Wartości	Metoda badawcza
Długość minimum	m	7,5	ČSN EN 1848 -1
Szerokość	m	1	ČSN EN 1848 -1
Grubość papy	mm	4,2 ± 0,2	ČSN EN 1849 -1
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	1200 ± 200	ČSN EN 12311-1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	2000 ± 500	ČSN EN 12311-1
- wydłużenie wzdłużne	%	9 ± 7	ČSN EN 12311-1
- wydłużenie poprzeczne	%	9 ± 7	ČSN EN 12311-1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-15	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