



VELBIT

VELBIT DESIGN V 60 S 42

PAPA HYDROIZOLACYJNA Z ASFALTU OKSYDOWANEGO Z WKŁADKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I Z WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI KOLOROWĄ GRUBOZIARNISTĄ POSYPKĄ



GÓRNA WARSTWA



NADTOPIENIE PŁOMIENIEM

CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT DESIGN V 60 S 42 zalecamy stosować jako wierzchnią warstwę naprawczą. Ponadto używa się jej jako górną warstwę hydroizolacyjną w dachach w połączeniu z dolnymi warstwami o dużej wytrzymałości na rozciąganie, w prostszych konstrukcjach dachowych. Oczywiście papę można wykorzystać, jako pokrycie hydroizolacyjne prostszych budynków na stabilnych konstrukcjach podkładowych, które nie są obciążone siłami rozciągającymi. Możliwe wersje kolorystyczne: szara, czerwona, zielona.

SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papę układa się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże. Zalecana wielkość zakładki na połączeniach wzdłużnych i poprzecznych wynosi 8 do 10 cm. Papę zalecamy układać przy temperaturze powietrza i samej papę minimum +10 °C.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

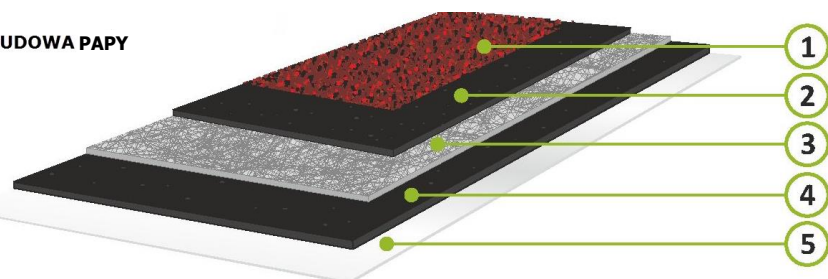
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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 10 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 oksydowanego asfaltu z wypełniaczami
- 3 WKŁADKA NOŚNA - włókno szklane
- 4 MASA ASFALTOWA - warstwa oksydowanego asfaltu z wypełniaczami
- 5 DOLNA WARSTWA - łatwo rozpuszczająca się folia polimerowa

WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Wartości	Metoda badawcza
Długość minimum	m	10	CSN EN 1848 - 1
Szerokość	m	1	CSN EN 1848 - 1
Grubość papę	mm	4,2 ± 0,2	CSN EN 1849 - 1
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	500 ± 100	CSN EN 12311 - 1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	350 ± 100	CSN EN 12311 - 1
- wydłużenie wzdłużne	%	4 ± 2	CSN EN 12311 - 1
- wydłużenie poprzeczne	%	4 ± 2	CSN EN 12311 - 1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	0	CSN EN 1109
Wytrzymałość na przerwanie			
- wzdłużne	N	100 ± 50	CSN EN 12310 - 1
- poprzeczne	N	100 ± 50	CSN EN 12310 - 1