



VELBIT

VELBIT GV 40

PAPA HYDROIZOLACYJNA Z OKSYDOWANEGO ASFALTU Z WKŁADKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO Z WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI POSYPKĄ DROBNOZIARNISTĄ



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



NADTOPIENIE PŁOMIENIEM

CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT GV 40 służy jako izolacja podkonstrukcji od wilgoci z podłoża.

Oddzielnie papa może być stosowana jako postawa hydroizolacji dachu dla mniej wymagających konstrukcji na stabilnych podkonstrukcjach, które nie są obciążone siłami rozciągającymi.

SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papy aplikuje się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże. Zalecana wielkość zakładki na połączeniach wzdłużnych i poprzecznych wynosi 10 cm. Papę zalecamy układać przy dość wysokiej temperaturze powietrza i samej papy minimum + 10 °C.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

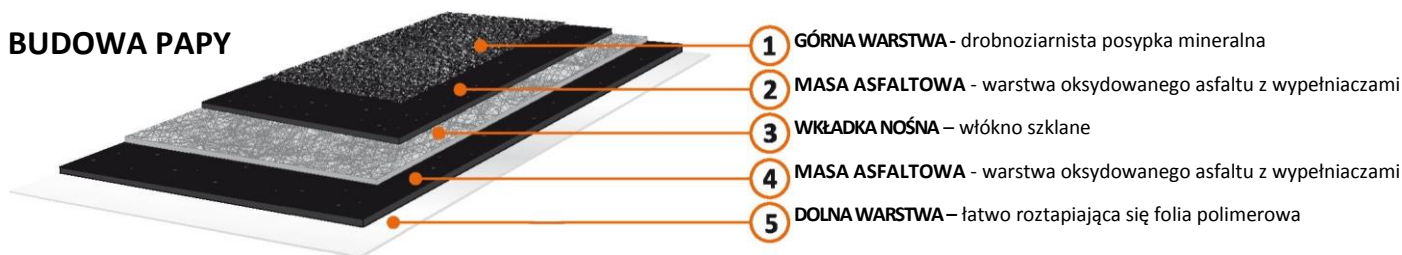
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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



WŁAŚCIWOŚCI	Jednostka	Wartości	Metoda badawcza
Długość minimum	m	10	ČSN EN 1848 -1
Szerokość	m	1	ČSN EN 1848 -1
Grubość papy	mm	4,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 -1
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	500 ± 100	ČSN EN 12311-1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	350 ± 100	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	0	ČSN EN 1109
Wytrzymałość na przerwanie			
- wzdłużne	N	100 ± 50	ČSN EN 12310-1
- poprzeczne	N	100 ± 50	ČSN EN 12310 - 1