



VELBIT

VELBIT AL S 35

PAPA HYDROIZOLACYJNA Z ASFALTU OKSYDOWANEGO Z WKŁADKĄ Z FOLII ALUMINIOWEJ I WŁÓKNA SZKLANEGO Z WYKOŃCZENIEM POSYPKĄ DROBNOZIARNISTĄ



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



OCHRONA PRZECIWRADONOWA



NADTOPIENIE PŁOMIENIEM

CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT AL S 35 jest stosowany jako paroizolacja w jednopowłokowych strukturach dachowych. Służy również jako izolacja podkonstrukcji przed wilgocią gruntu, a także jako bariera przed przenikaniem radonu z podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papy aplikuje się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże całościowo albo punktowo. 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

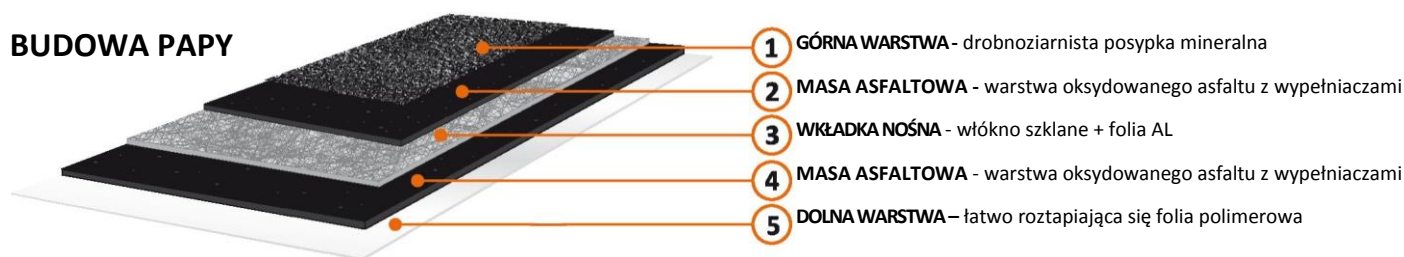
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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	3,5 ± 0,2	ČSN EN 1849 -1
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	400 ± 100	ČSN EN 12311-1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	300 ± 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