



VELBIT

HYDROIZOLACYJNA PAPA Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO SBS Z WKŁADKĄ ZE SZKLANEJ TKANINY Z WYKONCZENIEM POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ POSYPKĄ.

CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT BASE G S 4 -25 stosuje się jako hydroizolację podziemnych części budynków przed wilgocią gruntową, swobodnie płynącą wodą i wodą pod ciśnieniem. Papę można zastosować jako zabezpieczenie w trudnych warunkach (kostka, żwir, itp.). Ponadto jako zabezpieczenie przed przenikaniem radonu z podłoża. Papa o doskonałych parametrach wytrzymałości mechanicznej (rozciąganie, ścinanie przebicie gwoździem, itp.) nawet w niskich temperaturach. W hydroizolacji płaskich dachów jest stosowana na podłoże i zapewnia długotrwałą niezawodność i trwałość.



DOLNA WARSTWA



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



NADTOPIENIE PŁOCIENIEM



OCHRONA PRZED RADONEM



KOTWIENIE MECHANICZNE

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.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

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

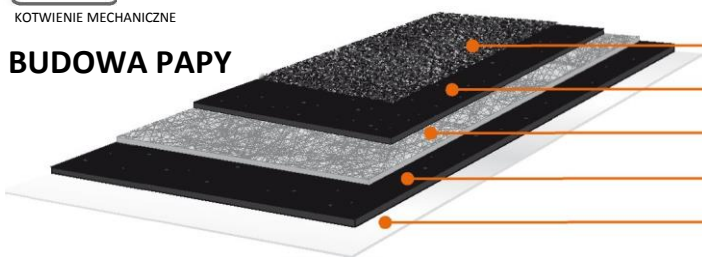
Po wyjęciu rolki z palety, rolka musi być przechowywana w położeniu pionowym. Rolki muszą być chronione przed uszkodzeniem mechanicznym, bezpośrednimi wpływami atmosferycznymi, głównie promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła, które mogłyby spowodować ich deformację.

SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papę aplikuje się przy termozgrzewaniu płomieniem na mocne podłoże albo kotwi mechanicznie. Zalecana wielkość zakładki na połączeniach wzdłużnych i poprzecznych wynosi 8 cm, przy kotwieniu mechanicznym zalecamy zakładkę 12 cm.

Papę zalecamy układać przy temperaturze powietrza i samej papy max -5 °C.

BUDOWA PAPY



- 1 GÓRNA WARSTWA - drobnoziarnista posypka mineralna
- 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	4,0 ± 0,2	ČSN EN 1849 - 1
Właściwości przy rozciąganiu			
- siła rozciągania wzdłużna	N/50mm	1200 ± 100	ČSN EN 12311 - 1
- siła rozciągania poprzeczna	N/50mm	2000 ± 100	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	-25	ČSN EN 1109
Wytrzymałość na przerwanie			
- wzdłużne	N	200 ± 50	ČSN EN 12310 - 1
- poprzeczne	N	150 ± 50	ČSN EN 12310 - 1