



# VELBIT

## VELBIT V 60 S 35

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



HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW



NADTOPIENIE PŁOMIENIEM

### CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

VELBIT V 60 S 35 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 całościowo albo punktowo. Zalecana wielkość zakładek 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

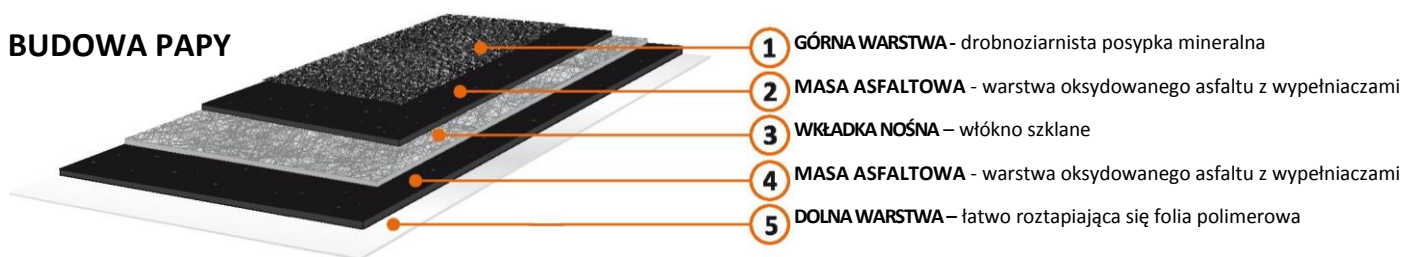
Rolki transportuje się samochodami w położeniu pionowym w jednej warstwie i w oryginalnym opakowaniu na paletach.

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    | 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 |