



# VELBIT

## R 330

**PAPA Z ASFALTU OKSYDOWANEGO Z WKŁADKĄ Z  
TEKTURY Z OBUSTRONNYM WYKOŃCZENIEM  
POWIERZCHNI POSYPKĄ DROBNOZIARNISTĄ**



KOTWIENIE  
MECHANICZNE

### CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

Papa nadaje się jako warstwa podkładowa pod pokrycia dachowe. Może być również stosowana jako warstwa oddzielająca, ochronna lub pomocnicza w budownictwie.

### SPOSÓB UŻYCIA, ZASTOSOWANIE

Papę aplikuje się przez termozgrzewanie płomieniem na mocne podłoże całopłaszczyznowo 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.

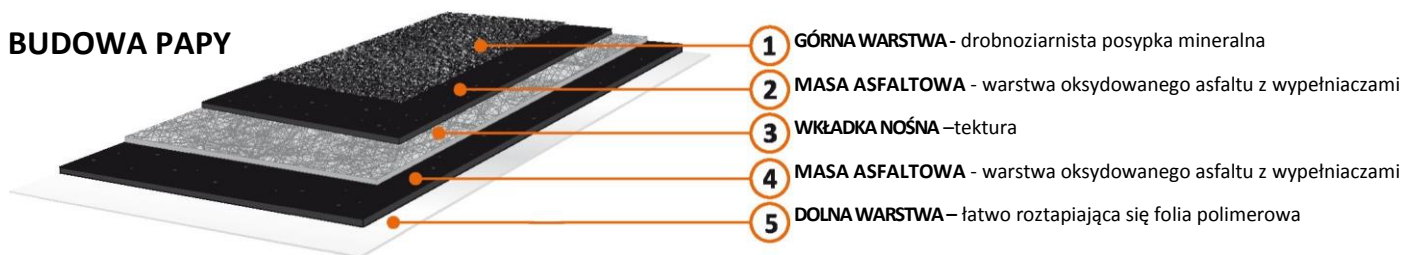
### TRANSPORT I SKŁADOWANIE

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 15 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         | 15        | ČSN EN 1848 -1  |
| Szerokość       | m         | 1         | ČSN EN 1848 -1  |
| Grubość papy    | mm        | 1,5 ± 0,2 | ČSN EN 1849 -1  |