



OMEGA taśma uszczelniająca ESK / DSK

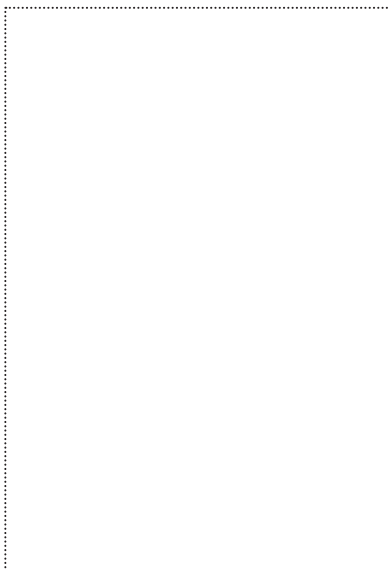
Jest to jednostronna albo dwustronna bitumiczna taśma klejąca, która jest przyklejana między przepuszczalnymi okryciami dachowymi a listwami kątowymi. Zapobiega wniknięciu wody deszczowej i gwarantuje optymalną wiatroszczelność konstrukcji. Sprawdzona pod względem odporności na wodę deszczową przez instytut badania drewna Austria (nr zlec. : 203/2003/2 T/HH)

ZASTOSOWANIA

- Uszczelnienie do gwoździ i śrub poniżej kontrłaty

ZALETY

- Prosta obsługa
- Dobra przyczepność na membranach dachowych i na drewnie
- Dobre właściwości elastyczne



DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Długość rolki	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
ESK Zawartość kartonu / rolki	12	20	16	16	12
DSK Zawartość kartonu / rolki	-	6	6	6	6

DANE PRODUKTU

Budowa	Samoprzylepna taśma bitumiczna
Grubość	2 mm
Temperatura robocza	+ 5 °C - + 40 °C
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 100 °C
Możliwość składowania	1 rok; w chłodnym i suchym

PRZETWARZANIE

OMEGA taśma uszczelniająca ESK / DSK

Taśmę uszczelniającą do gwoździ QMEGA przykleić bezpośrednio pod kontrłatą na membrane dachową.

Taśmę uszczelniającą do gwoździ QMEGA DSK przykleić bezpośrednio na dolną stronę kontrłaty, a następnie taśmę ustawić i zamocować.

Taśma uszczelniająca otacza całkowicie gwóźdź i tym samym daje w wyniku 100%ig szczelne miejsce przebicia! Patrz wytyczne dotyczące obróbki dla membran dachowych QMEGA.

Należy przestrzegać wymagań normy ÖNQRM B 4119 bądź ZVDH.

