



Karta danych technicznych

OMEGA NDB taśma uszczelniająca 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)

ZALETY

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

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Uszczelnienie do gwoździ i śrub poniżej kontrłaty

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Typ	Szerokość rolki	Długość rolki	Zawartość kartonu	Kartonu / paleta
3NDB50DSK	DSK	50 mm	10 m	6 rolek	40 Kartonu
3NDB60DSK	DSK	60 mm	10 m	6 rolek	40 Kartonu
3NDB70DSK	DSK	70 mm	10 m	6 rolek	40 Kartonu
3NDB80DSK	DSK	80 mm	10 m	6 rolek	40 Kartonu

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	samoprzylepna taśma bitumiczna	Grubość	2 mm
Odporność na temperatury	-40–100 °C	Temperatura obróbki	5–40 °C
Składowanie	1 rok; w chłodnym i suchym		

OMEGA NDB taśma uszczelniająca DSK

OMEGA NDB Taśma uszczelniająca DSK przykleić bezpośrednio na dolną stronę kontrłaty, a następnie łatę 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.

