

# EverGuard® TPO

## Membrana 1,5 mm do detali

### Opis produktu

Membrana EverGuard® TPO do detali to niezbrojona membrana TPO o grubości 1,5 mm.

Zaprojektowana z myślą o łatwym montażu. Alternatywny materiał do obróbki/wzmocnienia przejść i narożników.

#### Wymiary

Szerokość: 0,61 m

Długość: 15,24 m

Grubość: 1,5 mm

#### Kolory

Biały

Szary



### Zastosowanie

Membrana EverGuard® TPO do detali jest przeznaczona do użytku z membraną EverGuard® TPO 1,2, 1,5, 1,8 oraz 2,0. Zapewnia wykonawcom pokryć dachowych łatwy do zainstalowania detal fabryczny. Membrana EverGuard® TPO do detali jest skonstruowana przy użyciu sprawdzonej, trwałej i wydajnej membrany EverGuard® TPO firmy BMI. Akcesorium to jest stosowane jako alternatywny materiał do obróbki przejść i narożników.

Szczegółowe wskazówki znajdują się w instrukcji użytkowania i specyfikacji.

### Warunki dostawy

#### Sposób dostawy

18 rolek / paleta. Wymiary palety 1,20 x 1,10 x 0,55 m



# EverGuard® TPO

## Membrana 1,5 mm do detali

### Przechowywanie i transport

Membranę EverGuard® TPO Detailing należy przechowywać w pozycji poziomej i chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczu i śniegu. Membranę EverGuard® TPO Detailing należy przewozić krytymi środkami transportu i przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 0 do 30 stopni Celsjusza.

### Oznakowanie produktu

Etykieta na zewnątrz opakowania, zawierająca wszystkie niezbędne informacje o produkcie i numerach produkcyjnych.

### Zalety

Membrana do detali EverGuard® TPO jest efektywna kosztowo. Niezawodność to jej integralna cecha: wykonanie na bazie membrany EverGuard® TPO o zwiększonej niezawodności. Akcesoria fabryczne zmniejszają ryzyko przecieków i reklamacji.

### Szczegóły dot. zastosowania

Membrana EverGuard®TPO Detailing używana jest przy obróbce blacharskiej różnych konstrukcji i przejść dachowych. Konkretna metoda nakładania membrany do detali w każdej sytuacji jest inna. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z odpowiednią specyfikacją i/lub szczegółowym opisem firmy BMI. Należy użyć niższej temperatury na zgrzewarce niż podczas zgrzewania wzmocnionej membrany. Zazwyczaj ustawienie „6” w skali „10” jest odpowiednie do zgrzewania membrany EverGuard® TPO Detailing. Zaleca się użycie wałka Penny, aby docisnąć membranę w dowolne złącza T, a tym samym zapewnić prawidłowe ciągłe uszczelnienie.