

## EverGuard TPO D

Membrana sintética TPO / FPO sem reforço para detalhes

Cód.: 7043194 y 7044609 (TPO Extreme)

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EverGuard TPO D (Detailing) é uma membrana não reforçada e foi concebida para ser utilizada em todas as condições climatéricas para realizar a impermeabilização de detalhes com lâminas sintéticas EverGuard TPO.

EverGuard TPO D (Detailing) Extreme é uma lâmina para realizar a impermeabilização de detalhes com lâminas sintéticas EverGuard TPO Extreme.

### Dimensões

Espessura: 1,5 mm

Largura: 0,61 m

Comprimento do rolo: 15,24 m

### Cores

Branco



### UTILIZAÇÕES

Utilizado na formação de cantos interiores ou exteriores, passa-tubos, etc., quando não se pode utilizar os acessórios pré-moldados nos sistemas de EverGuard TPO (7043194) e EverGuard Extreme TPO (7044609).

### VANTAGENS

- Lâmina flexível e trabalhável, de 1,5 mm de espessura.
- Realizada com lâmina EverGuard TPO ou EverGuard TPO Extreme.
- Proporciona uma vedação resistente e duradoura.

### CONDIÇÕES DE ENTREGA

#### Embalagem

EverGuard TPO Detailing é entregue em rolos, colocado em paletes de madeira e embalado individualmente para protegê-los do ambiente.

#### Transporte, Armazenamento e Conservação

Os rolos EverGuard TPO Detailing devem ser protegidos durante o transporte e mantidos na sua embalagem original durante o armazenamento. Devem ser armazenados na posição horizontal e protegidos contra danos mecânicos e da luz solar direta, chuva e neve. Este produto não perde a validade se for armazenado corretamente. As paletes não devem ser empilhadas.

#### Identificação do produto

A informação sobre o produto e o lote de produção encontra-se na etiqueta exterior de cada rolo.

## EverGuard TPO D

Membrana sintética TPO / FPO sem reforço para detalhes  
Cód.: 7043194 y 7044609 (TPO Extreme)

---

### DETALHES SOBRE A SUA COLOCAÇÃO

EverGuard TPO D é adequado tanto para coberturas novas como para renovação e é utilizado soldando a ar quente sobre a lâmina EverGuard TPO ou EverGuard TPO Extreme.

O detalhe de utilização desta membrana para cada caso de aplicação é diferente. As especificações e/ou detalhes da BMI devem ser consultados antes da sua aplicação.

Utilize uma temperatura mais baixa no soldador de ar quente do que quando solda uma membrana reforçada com uma malha. Geralmente, uma configuração de 6 numa escala de 10 num soldador manual analógico é apropriada para soldar a membrana EverGuard TPO Detailing.

Utilize um rolo para adaptar a membrana para garantir uma soldadura contínua.

---

### RESISTÊNCIA QUÍMICA

EverGuard TPO D é resistente a uma vasta gama de produtos químicos. Para mais informações, consulte a lista de resistência a produtos químicos de EverGuard TPO.

---