

### Cinta DuPont™ Tyvek®

#### Descripción

Se recomienda, para lograr una óptima reducción de filtración de aire y agua y para encintar las juntas después de la colocación de la membrana DuPont™ Tyvek® debido a que el agua puede encontrar su camino por las aberturas de las ventanas o puertas.



Este sistema está diseñado para dirigir el agua al exterior de las paredes en lugar de atraparla en el interior del sistema, provocando daños costosos.

Al instalar la membrana DuPont™ Tyvek® y utilizar la Cinta DuPont™ Tyvek®, garantiza y protege su sistema de una forma fácil y rápida.

La cinta cuenta con un material resistente a los rayos UV con adhesivo acrílico permanente y está recubierta con una película de polipropileno.

#### Aplicaciones principales

- La cinta DuPont™ Impermeable Tyvek® también sirve para la reparación de rasgaduras, daños o filtraciones de la membrana.

#### Ventajas y beneficios

- Protección superior contra daños causados por el agua, evitando que ésta se acumule en el interior de las paredes.
- Sirve como barrera sellando completamente la fachada de los edificios.
- Cuenta con una excelente adhesión en todo tipo de clima.
- No contiene asfalto.
- Fácil instalación.
- Durable; diseñada para soportar hasta 120 días expuesta directamente a los rayos UV.
- Resistente a rasgaduras.

#### Datos técnicos del producto

ASTM D 3330  
(Referente a la adherencia a la superficie)

#### Características físicas

Cinta de 5 cm x 50 m.  
Resistencia a la tracción de 27 lbs/pulg.  
Elongación 125%  
Tasa de transmisión de vapor de humedad @ 100 °F y 90% de humedad relativa.

Código 19ACL0541