

# 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. 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. 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.

## 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.



### NORMA APLICABLE

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.