

# DuPont™ Tyvek® Cinta Adhesiva Acrílica de Doble Cara

## Ficha técnica

### Descripción del Producto y Aplicación

La cinta adhesiva acrílica DuPont™ Tyvek® de doble cara está fabricada con adhesivo acrílico modificado base agua sin disolventes. Ofrece una excelente adherencia a las láminas Tyvek® y a muchos otros materiales, tales como los no tejidos, las películas plásticas, la madera y el metal. La cinta acrílica DuPont™ Tyvek® de doble cara ofrece un gran rendimiento en condiciones húmedas y es adecuada para su uso dentro de una amplia gama de temperaturas. Este producto es ideal para sellar los solapamientos de las membranas, aunque también se puede usar para sellar láminas en las juntas de cubiertas, muros y suelos. Se puede usar asimismo para reparar conducciones y pequeños agrietamientos en cables. También puede servir para reparar una lámina dañada junto con un parche adecuado. La cinta adhesiva acrílica DuPont™ Tyvek® de doble cara ofrece un buen pegado inicial y una excelente resistencia al envejecimiento, a las fluctuaciones de temperatura y humedad, así como a los productos químicos más usados.

### Características técnicas

PROPIEDAD	UNIDAD
Código del producto	1310D
Sustrato	rejilla de PES/PVA
Grosor	aprox. 150 µm
Peso base	aprox. 140 gr/m <sup>2</sup> (sin el papel de soporte antiadhesivo)
Papel antiadhesivo	aprox. 80 g/m <sup>2</sup>
Temperatura de instalación	> 0 °C (recomendada)
Résistance à la température	desde -40 °C a +80 °C (una corta exposición a 100 °C no cambia sus propiedades)

### Características y Ventajas

- El Los usuarios deben comprobar que la cinta acrílica de doble cara DuPont™ Tyvek® sea adecuada para el uso que requieren.
- La aplicación se debe realizar sobre una superficie seca y limpia (sin polvo, grasas o disolventes).
- La cinta acrílica de doble cara DuPont™ Tyvek® se debe cortar de una vez con un cuchillo afilado o con un cutter de seguridad (no se debe usar tijera). Cualquier resto adhesivo en el cuchillo se puede eliminar fácilmente con un disolvente del tipo aguarrás (hay que hacerlo con mucho cuidado).
- Almacenamiento: Los rollos se deben almacenar en su embalaje original, planos, en un lugar limpio y seco. La temperatura de almacenamiento debe situarse entre +10 °C y +30 °C sin que exista una exposición directa a la luz solar.

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton,  
L-2984 Luxembourg  
E-mail: [tyvekinfo@dupont.com](mailto:tyvekinfo@dupont.com)  
Tel. +352 3666 5885

[www.building.dupont.com](http://www.building.dupont.com)

Fecha de revisión: 26.08.2020

Esta información está basada en la experiencia y conocimientos actuales de DuPont. Esta información no pretende sustituir cualquier prueba que pudiera tener que realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos aplicados a sus fines particulares. Esta información puede estar sujeta a revisión conforme se vayan desarrollando nuevos conocimientos y experiencias, puesto que no podemos anticipar todas las variaciones en condiciones reales para uso final. DuPont no ofrece ninguna garantía ni acepta responsabilidad alguna en relación con el uso de esta información. Nada de lo contenido en esta publicación se considerará como una licencia para actuar al amparo de una recomendación con el fin de infringir derechos de patente. Información sobre seguridad de producto está a disposición. Esta ficha técnica es un documento impreso y tiene valor aunque no esté firmado.

**DUPONT**  
**Tyvek**®