

# DuPont™ Tyvek® Butilo

## Ficha técnica

### Descripción del Producto y Aplicación

Cinta adhesiva de butilo de doble cara (goma sintética) con una película de papel de soporte. Adecuada para sellar pequeños agujeros bajo rastrel, solapamientos, perímetros, chimeneas contrafuertes y pegar las láminas Tyvek® de la cubierta al soporte del alero. Especialmente adecuada para sellar los solapes de las láminas Tyvek® entre si y a albañilería, ladrillos, madera, metal y a la mayoría de productos plásticos.

### Características técnicas

PROPIEDAD	UNIDAD
Código del producto	1311B
Color	negro
Grosor	aprox. 1,2 mm
Densidad	aprox. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la température	desde -30 °C a +90 °C (una corta exposición a una temperatura superior no cambia sus propiedades)

### Características y Ventajas

- Este producto ha sido diseñado para el sector de la construcción. DuPont™ Tyvek® Butilo ofrece un seguro pedago inmediato (se adhiere inmediatamente a los soportes).
- El butilo es una goma plástico y no se puede usar para uniones, ya que están sujetas a unas tensiones mecánicas permanentes.
- Los usuarios deben comprobar que la cinta adhesiva de butilo es adecuada para el tipo de soporte (adhesión, compatibilidad química, color,...).
- Su resistencia al envejecimiento, agua, humedad, ciclos ambientales y productos químicos es excelente.
- Se recomienda utilizarla a una temperatura entre +5 °C y +40 °C. La aplicación se debe realizar sobre una superficie seca y limpia (sin polvo, grasas, disolventes, etc.).
- Condiciones de almacenamiento: guardar los rollos en su embalaje original, planos, en un lugar limpio y seco. Temperatura de almacenamiento por debajo +30 °C.

DuPont de Nemours  
(Luxembourg)S.à r.l.  
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 si 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**®