# **DuPont™ Tyvek® Cinta Adhesiva Acrílica**

#### Ficha técnica

### Descripción del Producto y Aplicación

Cinta adhesiva DuPont™ Tyvek® (HDPE) de una sola cara con un adhesivo acrílico base agua de elevado cubrimiento, y una película de papel de soporte. La cinta adhesiva acrílica DuPont™ Tyvek® es adecuada para sellar los solapamientos de las láminas Tyvek® y reparar agujeros y daños en las mismas.

#### Características técnicas

PROPIEDAD	UNIDAD
Código del producto	2060B
Color	Blanco
Grosor	300 µm
Peso base	220 g/m²
Résistance à la température	-40 °C to 100 °C
Resistencia a la tensión	300 N/5cm
Elongación	15 %
Adhesión hasta despegarse	25 N/25mm

## Características y Ventajas

- El producto ha sido diseñado para el sector de la construcción. La cinta adhesiva DuPont™Tyvek® ofrece un pegado inicial inmediato y una excelente adherencia a las láminas DuPont™ Tyvek® y a una amplia gama de otros materiales (por ejemplo, materiales no tejidos, película plástica, madera, metal, etc.).
- Los usuarios deben comprobar que la cinta adhesiva DuPont™ Tyvek® sea adecuada para el uso que requieren (adherencia, compatibilidad química, color, etc.).
- Su resistencia al envejecimiento, agua, humedad, ciclos ambientales y productos químicos es excelente.
- Se recomienda utilizarla a una temperatura superior a 0 °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 entre +10 °C y +30 °C sin exposición directa a los rayos UV.

DuPont de Nemours (Luxembourg)S.à r.l. L - 2984 Luxembourg E-mail: tyvekinfo@dupont.com Tel. +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Esta información está basada en la esperiencia y conocimientos actuales de Du-Pont. 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.

