



Cuenta con DuPont™ Tyvek®
para Empaques Industriales Exigentes

Acerca DuPont™ Tyvek®

Protección para aplicaciones de empaque exigentes

DuPont™ Tyvek® combina las mejores propiedades físicas del papel, película y tejido, ofreciendo ventajas únicas para una gran variedad de aplicaciones de empaque exigentes.

Hecho en un 100% de fibras de polietileno de alta densidad, los materiales de la marca Tyvek® son fabricados en un proceso único de centrifugado instantáneo sin el uso de aglutinantes, lo que proporciona una estructura de hoja resistente y duradera, que supera a muchos materiales de embalaje convencionales, en muchas condiciones ambientales.

Los materiales Tyvek® son inherentemente resistentes al agua, inertes a la mayoría de productos químicos orgánicos e inorgánicos y pueden resistir el mal manejo y el abuso. Todo se suma a una posible vida útil prolongada y una mejor apariencia del empaque a lo largo del tiempo.



Ligero



Resistente al rasgado



Resistente al agua



Fácil de almacenar



-80° C / +80° C
-112° F / +176° F



Respirable



Protege del polvo



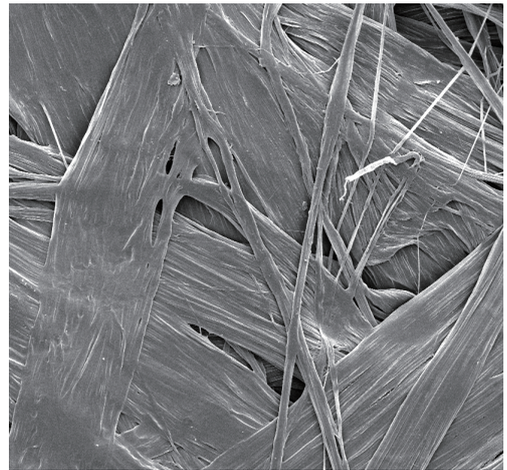
Liso



Reutilizable*



Reciclable**



Vista superior (500x ampliada)

DuPont™ Tyvek® para Empaques Industriales Exigentes

Nº Estilo	Tyvek® "Estilo Papel" Hard									Tyvek® "Estilo Tejido" Soft				
Aplicación	1025D	1056D	1073D	1073B	1082D	1085D	2462C	2473L	3563M	1422A	1442R	1443R	1560K	1623E
Empaque industrial			X	X										
Panel protector/separador	X	X												
Cubierta de robot										X	X	X		X
Cubierta de arte											X	X		X
Cubierta de auto/RV							X		X				X	
Protección de piezas		X			X	X	X	X						

*Nota: Los usuarios finales deben inspeccionar y asegurarse de antemano de que el estado de los productos sea adecuado para su reutilización.

**Nota: Los modelos laminados 2462C, 2473L y 3563M no son reciclables.

DuPont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.



Tyvek® para Empaques Industriales

Brinda excepcional resistencia y permeabilidad al aire

Desafíos clave:

Para los fabricantes de envases de polvo fino, en alimentos, cemento, fertilizantes y aditivos químicos, comúnmente se enfrentan los siguientes desafíos:

- El aire en la bolsa puede evitar que el polvo fino se llene rápidamente
- El polvo generado relleno puede ser perjudicial para los trabajadores.
- El contacto con el agua podría afectar la vida útil
- Posible rotura y fuga puede afectar la eficiencia en su manipulación



Tyvek® te aporta:

- Permeabilidad que permite remover el aire de manera ágil, ayudando a permitir un relleno rápido de las bolsas
- Resistencia a desgarros y roturas para ayudar a reducir el daño potencial de la bolsa durante su relleno y manipulación
- Resistencia al agua para ayudar a proteger los productos en el interior de salpicaduras
- Fina estructura que ayuda a reducir potenciales fugas del polvo



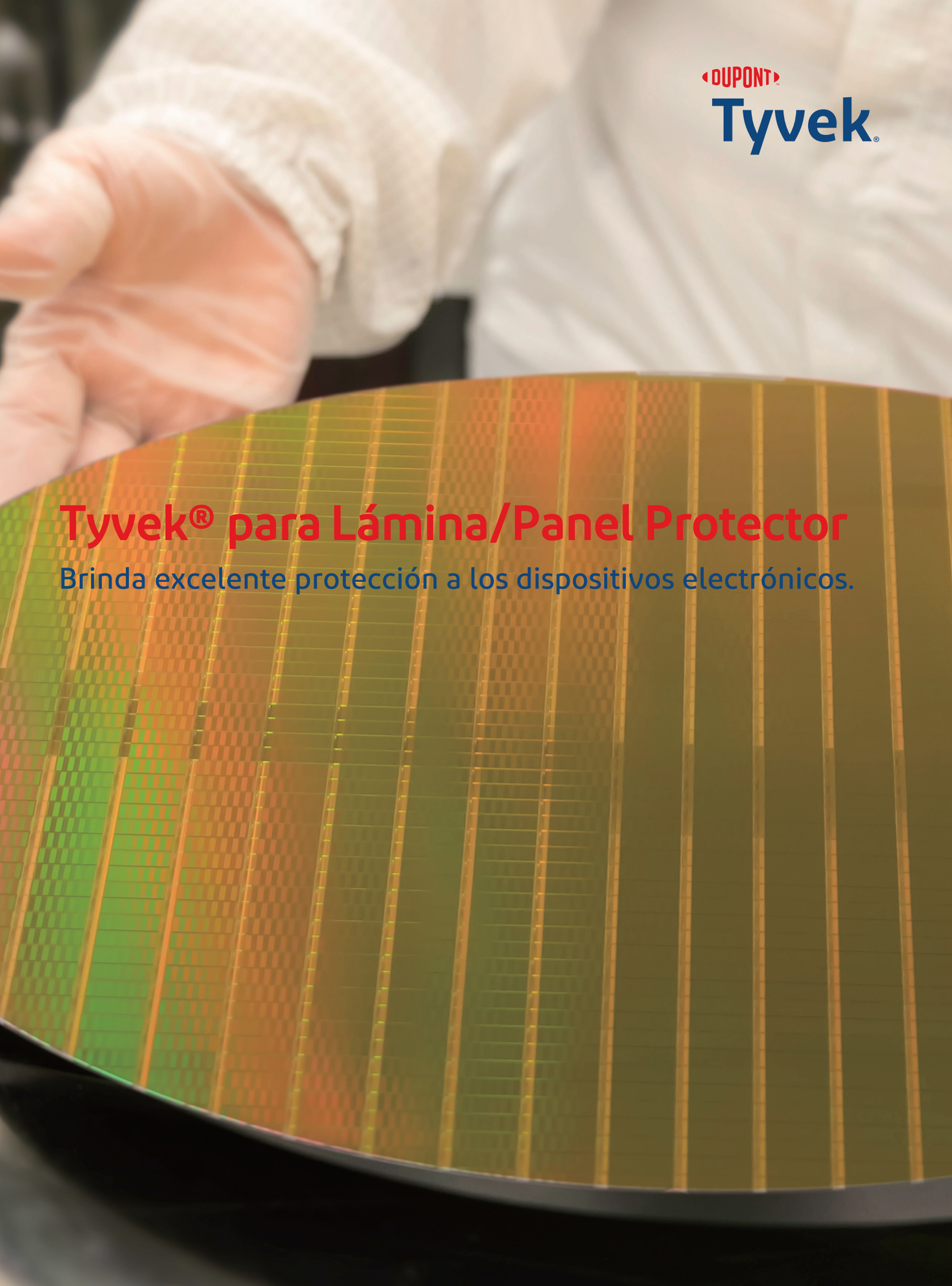
Oferta:

- Tyvek® 1073D, 1073B

DuPont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.

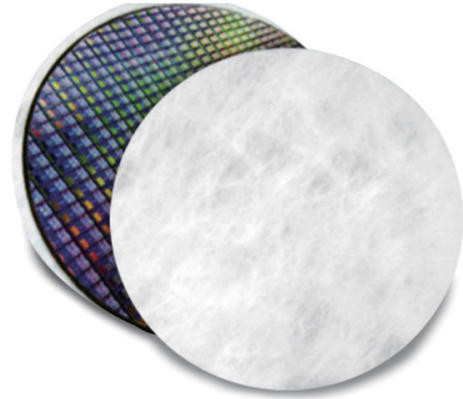


DUPONT
Tyvek

Tyvek® para Lámina/Panel Protector
Brinda excelente protección a los dispositivos electrónicos.

Desafíos clave:

Para la industria de semiconductores, las partículas, los rasgados, la contaminación por iones y la estática pueden causar daños en piezas electrónicas delicadas. La manipulación al vacío puede ser un reto también. Proveedores de soluciones en embalajes de paneles, empresas de diseño de circuitos integrados (IC), han estado buscando soluciones de envasado mejoradas para abordar estos problemas comunes.



Tyvek® te aporta:

- Resistencia al rasgado, ayudando a asegurar la protección entre paneles
- Superficie lisa y con bajo desprendimiento de fibras que ayuda a evitar rayones y partículas
- Tratamiento antiestático para ayudar a minimizar ESD (Descargas Electroestáticas)

Oferta:

- Tyvek® 1025D, 1056D



DuPont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.

«DUPONT»
Tyvek®

Tyvek® para Cubiertas de Robot

Brinda excelente protección contra aerosoles y partículas

Desafíos clave:

Los robots operan en una variedad de condiciones y entornos, en los cuales es probable que se produzcan salpicaduras de pintura y suciedad.

Tyvek® te aporta:

- Al ser flexible y ligero, Tyvek® puede ser personalizado para adaptarse a las piezas del robot, se puede coser y unir fácilmente con Velcro®, ojales, correas, elásticos y broches, según sea necesario para brindar una cobertura maravillosa
- Ser antiestático y sin fragmentos de pelusa significa que Tyvek® no dañará potencialmente la superficie de pintura
- Tyvek® puede ayudar a brindar una protección óptima contra los aerosoles de pintura y el polvo para mantener limpios a los robots y extender su vida útil
- La resistencia al desgarro de Tyvek® permite un mayor tiempo de uso de la funda

Oferta:

- Tyvek® 1422A, 1623E, 1442R, 1443R
(cuando se requiere mayor respirabilidad)



DuPont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.

Tyvek® para Cubiertas de Arte

Brinda una protección liviana contra el polvo y demás elementos



Desafíos clave:

Los rayos UV, los rayones, el agua, la condensación, el moho y el polvo representan una gran amenaza para las obras de arte. Los museos y galerías de arte, se encuentran en la búsqueda constante de formas nuevas e innovadoras de ayudar a proteger sus obras contra estas amenazas comunes, durante su transporte y almacenamiento.

Tyvek® te aporta:

- Respirabilidad
- Superficie liviana, lisa, flexible y de fácil manipulación
- Resistencia contra el rasgado y el agua para una protección prolongada durante su transporte y almacenamiento
- Formato ancho (3m) disponible para un embalaje sencillo
- Reutilizable*

Oferta:

- Tyvek® 1623E, 1442R, 1443R



*Nota: Los usuarios finales deben inspeccionar para asegurarse de antemano de que el estado de los productos sea adecuado para su reutilización.

Dupont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.

«DUPONT»
Tyvek®

Tyvek® para RV/Cubiertas de Autos

Brinda excelente protección para ayudar a conservar el valor y la apariencia general del vehículo



Desafíos clave:

El exterior de las caravanas (RV) y los autos puede ser averiado fácilmente por rayones y condiciones ambientales nocivas como la contaminación, el polvo, la luz solar, la lluvia y la nieve, la savia de árboles y los excrementos de pájaros. La suciedad y el polvo pueden opacar los acabados y causar graves daños por abrasión. Un simple rasguño en el acabado puede provocar un daño de oxidación significativo.

Tyvek® te aporta:

Las cubiertas protectoras hechas con Tyvek® pueden ayudar a reducir el envejecimiento potencial, los rayones y las manchas de óxido, permitiendo que los vehículos conserven su valor y apariencia general.

Las cubiertas hechas con Tyvek®:

- Brindan protección contra partículas abrasivas
- Son resistentes al agua y a la vez respirables
- Ayudan a estabilizar la temperatura y conservan sus propiedades mecánicas en un amplio rango de temperaturas, desde -80 hasta +80°, para brindar protección en el frío helado o el calor ardiente
- Contiene estabilizadores UV para ayudar a evitar que el metal y la pintura exterior y el cuero, el vinilo, el caucho y la tela del interior se degraden
- Flexible y liviana, facilitando su manejo al momento de poner y remover

Oferta:

- Tyvek® 2462C, 1560K, 3563M



DuPont™ Tyvek® Empaques Industriales packaging.tyvek.com

Esta información está basada en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeta a revisión en la medida que sean adquiridos conocimientos y experiencia adicional. Está diseñada para ser utilizada por personas con habilidades técnicas para la evaluación, bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, DUPONT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIER USO DE ESTA INFORMACIÓN. La cual, no pretende ser una licencia bajo la cual operar, ni tampoco una recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de Dupont u otros que abarquen cualquier material o su uso.

El óvalo de Dupont, Dupont™ y Tyvek® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas propiedad de filiales de Dupont de Nemour, Inc.