

Marzo, 2019

## Cinta para Ductos de Uso Rudo DT11 3M™

### Descripción del producto

La cinta sella ductos de uso rudo DT11 3M™ es una de 11 mil con una goma de adhesivo de hule-resina y respaldo de polietileno resistente al agua. Proporciona un corte sencillo y de buen ajuste. La goma adhesiva natural la hace una excelente opción para sujetar, empalmar, sellar y empaquetar.



### Características del producto

- El adhesivo de hule-resina de alta resistencia proporciona una adherencia instantánea para una amplia variedad de superficies, incluyendo metal, vidrio, plástico y concreto sellado.
- El filamento de tela tejida permite que la cinta se pueda cortar con la mano fácilmente y proporciona un uso y manejo sencillo.
- El filamento tejido proporciona alta resistencia a la tracción lo que es ideal para uso en empaquetado.
- Respaldo de polietileno resistente al agua.
- El respaldo grueso resiste el desgaste y la abrasión ligera.
- Los laterales del rollo no son pegajosos, mantienen al rollo más limpio en el lugar de trabajo.

## Cinta para Ductos de Uso Rudo DT11 3M™

### Ficha de información técnica

La siguiente información técnica y datos solo deben considerarse representativas o típicas y no deben utilizarse para propósitos de especificación.

### Propiedades típicas físicas

Propiedad	Valores		Método	Comentarios
Color	Plata y negro			
Grosor total de la cinta	0.27 mm	11 mil	ASTM D3652	ASTM D-3652 probado a 2.7 psi (18kPa)
Respaldo	Película de polietileno sobre filamento de tela			
Adhesivo	Mezcla de goma Sintética/Natural			

### Características típicas de desempeño

Propiedad	Valores		Método	Sustrato
Adhesión peel	9.6 N/cm	88 oz/pul	ASTM D3330	Acero inoxidable
Resistencia a la tensión	50.8 N/cm	464 oz/pul	ASTM D3759	
Elongación (de ruptura)	19 %		ASTM D3759	

### Tamaños disponibles

Propiedad	Valores	
Longitud del rollo estándar	54.8, 22.9 m	60, 25 yardas

Cinta para Ductos de Uso Rudo DT11 3M™

## **Información de Manejo / Uso**

### **Idea de uso**

- Aplicaciones de sujeción, empaquetado, empalmado, sellado y embalaje.
- Paños de polietileno colgantes
- Marcado y etiquetado

### **Almacenaje y vida útil**

Almacenar en condiciones normales de 60°F a 80°F (16°C a 27°C) y de 40 a 60% H.R. en la caja de cartón original. Para obtener un mejor desempeño, utilizar este producto dentro de los 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

## Información

**Información técnica:** La información técnica, guía y otros estatutos que contiene este documento o de lo contrario proporcionados por 3M, están basados en los registros, pruebas y experiencias que 3M considera confiables, sin embargo la exactitud, integridad y el carácter representativo de dicha información no están garantizadas. Tal información está prevista para personas con conocimiento y habilidades técnicas suficientes para evaluar y aplicar su propio juicio de la información. Ninguna licencia bajo ningún derecho de propiedad intelectual de 3M o de terceros es otorgada o está implícita con esta información.

**Selección del producto y uso:** Varios factores más allá del control de 3M y exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario pueden afectar el uso y desempeño de un producto 3M en un uso en particular. Como resultado, el cliente es el único responsable de evaluar el producto y determinar si es apropiado e idóneo para el uso del cliente, incluyendo el manejo de la evaluación de peligro en el lugar de trabajo y la revisión de todas las regulaciones y normas aplicables (por ejemplo: OSHA, ANSI, etc.). Una falla al evaluar, seleccionar y utilizar un producto 3M adecuadamente y los productos de seguridad apropiados o para cumplir las regulaciones de seguridad aplicables, puede resultar en un daño, enfermedad, muerte y/o daño a la propiedad.

**Garantía, Solución limitada y Exención de responsabilidad:** A menos que se estipule una garantía diferente de manera específica en el embalaje del producto o bibliografía del producto 3M (en tal caso se rige por dicha garantía), 3M garantiza que cada producto 3M cumple con la especificación aplicable del producto 3M al momento en que 3M embarca el producto. 3M NO OFRECE OTRAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O CONDICIÓN DE COMERCIALIZACIÓN, IDÓNEA PARA UN FIN EN PARTICULAR, O QUE SURJA DE UNA NEGOCIACIÓN EN CURSO, PRÁCTICA O USO DE COMERCIO. Si un producto 3M no cumple con esta garantía, la solución única y exclusiva es, a consideración de 3M, reemplazar el producto 3M o realizar el reembolso de la compra.

**Responsabilidad limitada:** Excepto para la solución limitada establecida anteriormente y salvo en la medida que esté prohibido por la ley, 3M no será responsable de cualquier pérdida o daño que surja de o esté relacionado con el producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o resultante (incluyendo pero no limitándose a, pérdida de ganancias u oportunidad de negocio), independientemente de la teoría legal o de equidad declarada, incluyendo pero no limitándose a, garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.

## Marcas

3M es una marca de la empresa 3M.

Cinta para Ductos de Uso Rudo DT11 3M™

## Referencias

### Hoja de datos de seguridad (SDS)

[https://www.3m.com/3M/en\\_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&msdsLocale=en\\_US&co=ptn&q=DT11](https://www.3m.com/3M/en_US/company-us/SDS-search/results/?gsaAction=msdsSRA&msdsLocale=en_US&co=ptn&q=DT11)

### Declaración ISO

Este producto se fabricó bajo un sistema de calidad 3M registrado en las normas ISO 9001.



Departamento de Cintas y Adhesivos  
Industriales  
3M Center  
St. Paul, MN 55144-1000  
800-362-3550  
[www.3M.com](http://www.3M.com)

Por favor, recicle.  
© 3M 2019. Todos los  
Derechos reservados.

Las marcas arriba mencionadas son marcas  
de 3M.