



## 3M™ Cinta Transferidora Scotch® ATG 924, Transparente



- Una excelente cinta transferidora de film de uso general. Ofrece alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación UV.
- Obtenga alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación ultravioleta (UV)
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- Se adapta fácilmente

## Especificaciones

### Detalles

<b>Aplicación</b>	Uniones Fijación de juntas y sellado interior
<b>Caducidad</b>	547 Días
<b>Color de liner primario</b>	Marrón claro
<b>Espesor del liner primario (sistema métrico)</b>	0.1 mm
<b>Espesor total de la cinta sin liner (sistema métrico)</b>	0.05 mm

Longitud total (sistema métrico)	55 m
Marca	Scotch®
Protector primario	Papel kraft densificado
Tipo de Adhesivo	Acrílico de alta adherencia 400
Unidad vendible más pequeña*	Paquete

## Dimensiones y Clasificaciones

Embalaje Altura
Embalaje Ancho
Embalaje Largo
Embalaje Peso bruto
Embalaje Volumen
Palet Altura
Palet Ancho
Palet Largo
Palet Peso bruto
Palet Volumen
Paquete Altura*
Paquete Ancho*
Paquete Largo*
Paquete Peso bruto*
Paquete Volumen*
ECCN
Codigo armonizado

## Embalaje e identificaciones

Fuente de suministro	RIVAS VACIAMADRID, Madrid
Fuente de suministro (Aviso)	La fuente de suministro puede no ser la fuente final del producto
País de origen	Polonia
País de origen de exención de responsabilidad	Le informamos que a partir de esta fecha, el País de Origen para el producto (s) que se muestra es el siguiente. Este origen es para propósitos de tratamiento de derechos de relaciones comerciales normales (NTR), es sólo para documentación de importación / exportación y no está destinado a ser usado para ningún otro propósito, como ventas a entidades gubernamentales o elegibilidad de Tratado de Libre Comercio. Las leyes de contratación pública y los tratados de libre comercio requieren la aplicación de criterios específicos que pueden

resultar en un país de origen distinto al indicado.  
Estas determinaciones son específicas de 3M ID

---

UPC/EAN - Consumidor (Paquete)\*

---

UPC/EAN - Palet (Palet)

---

UPC/EAN – Entrega (Embalaje)

---

por Embalaje

---

por Palet

---

por Paquete\*

---

## Transporte

---

Envío aéreo disponible

Sí

---

Requiere hielo seco

No

---

---

## Detalles

- Una excelente cinta transferidora de film de uso general. Ofrece alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación UV.
- Obtenga alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación ultravioleta (UV)
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- Se adapta fácilmente

Aplique la cinta transferidora adhesiva Scotch® ATG 924 sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales. Nuestra cinta transferidora de film incluye un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido, sobre un liner de papel kraft densificado para uso en aplicaciones adhesivas ATG Scotch®.

Utilice la cinta transferidora adhesiva Scotch® ATG 924 con aplicadores adhesivos ATG Scotch®. Nuestra cinta transferidora de film incluye un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido, sobre un liner de papel kraft densificado para su aplicación sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales. Es una excelente cinta adhesiva de uso general que ofrece alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación ultravioleta (UV). Une por contacto al dispensarse a través del sistema ATG. El liner se rebobina en el aplicador ATG a medida que aplica el adhesivo de forma controlada. El sistema de cinta ATG es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos y es más seguro que los adhesivos termofusibles. Es versátil, práctico, rápido y fácil de usar.



# Cintas Adhesivas Transferidoras

## 465 y 924

### Hoja de Datos Técnicos

Edición: Ene02  
Anula: Todas las anteriores

#### Descripción del Producto

##### Cinta Transferidora 465

**Cinta Transferidora 924 de bobinado inverso** para uso con los dispensadores de cinta ATG de 3M.

El A-40 es un adhesivo de tipo firme que ofrece excelente equilibrio entre una alta adhesión inicial y buena resistencia a cizalladura. La fuerza de unión aumenta, generalmente, con el envejecimiento natural.

La cinta 924 está concebida exclusivamente para uso con los dispensadores manuales ATG que aplican la cinta con rapidez y precisión.

#### Información adicional del Producto

Adhesivo "permanente" ya que no se degrada cuando se aplica entre dos superficies impermeables sometidas a uso normal.

El adhesivo no traspasa en la mayoría de los papeles, reduciendo al mínimo la posible decoloración de formularios comerciales, pósters, etc.

#### Características Físicas (no válidas como especificación)

<b>Tipo de adhesivo</b>	Acrílico medio-firme	Ref 3M: A-40
<b>Espesor (ASTM D-3652)</b> Cinta Protector Total	50 µm 100 µm 150 µm	
<b>Protector</b>	Papel marrón	
<b>Color de la cinta</b>	Transparente	
<b>Vida en almacén</b>	12 meses desde la fecha de despacho por parte de 3M si se conserva en el envase original a 21°C y un 50% de humedad relativa.	

#### Características Técnicas (no válidas como especificación)

<b>Adhesión al acero inoxidable (ASTM D-3330)</b>	2,7 N/cm
<b>Resistencia a cizalladura</b>	Media
<b>Rendimiento según temperatura</b> Máx: minutos/hora Máx: días/semanas Mínimo	120°C 80°C -30°C
<b>Resistencia a disolventes</b>	Elevada
<b>Resistencia a U.V.</b>	Excelente.

---

**Instrucciones de Uso**

1. La resistencia de la unión adhesiva depende del área de contacto existente. La aplicación de presión sobre las piezas a unir facilita este contacto aumentado su resistencia.
2. Para obtener la adhesión óptima, las superficies a unir deben estar limpias, secas y uniformes. El disolvente típicamente usado para limpiar es el alcohol isopropílico.
3. La gama de temperaturas ideal para la aplicación de cinta es de 21°C a 38°C. No se recomiendan aplicaciones sobre superficies cuando las temperaturas son inferiores a 10°C, ya que el adhesivo está demasiado duro para fluir y lograr el contacto; sin embargo, una vez aplicado correctamente, la fuerza de la unión no se altera a bajas temperaturas.

---

**Aplicaciones**

El A-40 está indicado para la unión de una amplia variedad de materiales, similares o diferentes, tales como metales, vidrios, maderas, papeles, pinturas y numerosos tipos de plásticos.

- Realización de empalmes volantes a gran velocidad con numerosos tipos de papeles, tales como prensa, materiales con revestimiento arcilloso o corrugados.
- Empalme de láminas, películas y tejidos.
- Fijación de etiquetas o instrucciones a los envases.
- Plastificado de fotos, espumas, etc.
- Fijación de placas identificativas metálicas o plásticas.
- Inicio de bobina
- Montaje de artículos promocionales, postres, etc.
- Montaje de placas de impresión de fotopolímeros o caucho.
- Bolsas de plástico de apertura múltiple
- Empalme y sujeción en aplicaciones que exigen una gran fuerza de unión inicial, fácil retirada del protector y una unión fina con buena resistencia al envejecimiento.

---

**Normas**

Las cintas 465 y 924 cumplen las exigencias de la especificación MIL-P-19834B, Tipo 1, de la administración de los Estados Unidos.

---

**Instrucciones de Seguridad e Higiene**

Consúltese la Ficha de Datos de Seguridad del Producto.

Los datos técnicos y, en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud o alcance en cualquier situación práctica. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar si éste es o no adecuado para el uso al que se le destina, asumiendo todo el riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo. La única obligación del vendedor consiste en reponer al comprador la cantidad de producto que se demuestre defectuosa.



**División de Cintas y Adhesivos**  
3M España, S.A.  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

Minnesota (3M) de Portugal, Lda.  
Rua Conde de Redondo, 98  
1199 Lisboa Codex