



3M™ Cinta Transferidora Scotch® ATG 969, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.13 mm



- Un adhesivo sensible a la presión que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos.
- 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.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.
- Úselo como una alternativa segura a los adhesivos termofusibles

Especificaciones

* Unidad vendible más pequeña ?

Detalles

Anchura total (sistema métrico)	12 mm
Aplicación	Fijación de juntas y sellado interior
Caducidad	547 Días
Color de liner primario	Marrón claro
Especificación del fabricante para automoción	Ford WSS-M11P62 GM 9985281
Espesor del liner primario (sistema métrico)	0.13 mm

Espesor total de la cinta sin liner (sistema métrico)	0.13 mm
Longitud total (sistema métrico)	33 m
Marca	Scotch®
Protector primario	Papel kraft densificado
Tipo de Adhesivo	Adhesivo acrílico de alta resistencia 300
Unidad vendible más pequeña*	Paquete

Dimensiones y Clasificaciones

Embalaje Altura	177 Milímetro
Embalaje Ancho	233 Milímetro
Embalaje Largo	341 Milímetro
Embalaje Peso bruto	7,238 Kg
Embalaje Volumen	14,063 Dm3
Palet Altura	1.389 Milímetro
Palet Ancho	800 Milímetro
Palet Largo	1.200 Milímetro
Palet Peso bruto	523,475 Kg
Palet Volumen	1,333 Metro cúbico
Paquete Altura*	78 Milímetro
Paquete Ancho*	109 Milímetro
Paquete Largo*	218 Milímetro
Paquete Peso bruto*	1,174 Kg
Paquete Volumen*	1,853 Dm3
ECCN	
Codigo armonizado	3506100000

Embalaje e identificaciones

Fuente de suministro	JUECHEN, Nrth Rhine Westfalia
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)*	04054596814813
UPC/EAN - Palet (Palet)	05900422018940
UPC/EAN – Entrega (Embalaje)	05010027728547
por Embalaje	72 Rollo
por Palet	5040 Rollo
por Paquete*	12 Rollo

Transporte

Envío aéreo disponible	Sí
Requiere hielo seco	No

Detalles

- Un adhesivo sensible a la presión que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos.
- 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.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.
- Úselo como una alternativa segura a los adhesivos termofusibles

Utilice la cinta Scotch® transferidora ATG 969 como una alternativa segura a los adhesivos termofusibles que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos. Nuestra cinta transferidora es un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido, sobre un liner de papel kraft densificado y que puede utilizarse con los aplicadores de cintas Scotch® ATG.

La cinta transferidora Scotch® ATG 969, incluye un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido y sobre un liner de papel kraft densificado. Nuestra cinta puede utilizarse con aplicadores ATG como una alternativa segura a los adhesivos termofusibles. Además, ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción de diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos y superficies irregulares. El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. También es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos, y une rápidamente por contacto.

950 and 969 Transfer Tapes

Updated : February 1996
Supersedes : October 1993

Product Description	950 Transfer Tape	These tapes use a modified acrylic pressure-sensitive adhesive system. It features very high initial adhesion and good shear holding power to a wide variety of materials including most plastics.	Use of 969 in ATG dispenser assures speed, control, convenience and economy for the user.
	969 Reverse Wound Transfer Tape for use with 3M 'ATG' Tape Dispensers.		

Physical Properties Not for specification purposes	Adhesive Type	Modified Acrylic	3M ref : A-60
	Thickness (ASTM D-3652) Tape Liner Total	130 µm 100 µm 230 µm	5 Thou
	Release Liner	Tan Paper	
	Tape Colour	Clear	
	Shelf Life	12 months from date of despatch by 3M when stored in the original carton at 21°C (70°F) & 50 % Relative Humidity	

Performance Characteristics Not for specification purposes	Adhesion to Stainless Steel ASTM D-3330	8.0 N/10mm	
	Shear Resistance	Medium	
	Temperature Performance Max : Minutes / Hours Max : Days / Weeks Minimum	120 °C 80 °C -30 °C	
	Solvent Resistance	Medium.	
	UV Light Resistance	Not recommended for direct exposure to sunlight or other sources of UV light.	

Date : February 1996
950 & 969 Transfer Tapes

Additional Product Information	<p>The ultra violet resistance of this adhesive is fair. Applications where the adhesive mass is directly exposed to U.V. through glass, clear plastic, etc. should be avoided. Edge exposure is generally satisfactory.</p>	<p>This adhesive has relatively good resistance to moderate amounts of plasticisers. Applications may be subjectively evaluated by testing the tape in contact with the materials at conditions of 65°C for a period of 5 to 7 days. The extra mass of adhesive of 950 and 969</p>	<p>provides better resistance than other tapes in this family with less adhesive mass.</p> <p>This adhesive will not bleed into most paper stocks, thus minimising possible discolouration of posters, business forms.</p>
Application Techniques	<p>1. Bond strength is dependent upon the amount of adhesive-to-surface contact developed. Firm application pressure develops better adhesive contact & thus improves bond strength.</p> <p>2. To obtain optimum adhesion, the bonding</p>	<p>surfaces must be clean dry and well unified. A typical surface cleaning solvent is isopropyl alcohol. Use proper safety precautions for handling solvents.</p> <p>3. Ideal tape application temperature range is 21°C to 38°C (70°F to 100°F).</p>	<p>Initial tape application to surfaces at temperatures below 10°C (50°F) is not recommended because the adhesive becomes too firm to adhere readily. However once properly applied low temperature holding is generally satisfactory.</p>
Applications	<p>These tapes are well suited for attaching a wide variety of similar and dissimilar materials where an aggressive adhesive with high initial adhesion is desired.</p>	<p>Splicing of film, foils, fabrics, coated papers.</p> <p>Laminating adhesive for foams, photos, fabrics, metal or plastic nameplates.</p>	<p>General purpose holding and mounting applications.</p>