

Información de Producto

10/95

Descripción Producto/Mercado

La #895 es una cinta de embalaje transparente reforzada con filamentos de fibra de vidrio, lo cual da a la cinta una alta resistencia a la tensión. El soporte transparente ScotchPar™ suministra excelente resistencia a la abrasión y humedad. El adhesivo es agresivo y está formulado para obtener un rendimiento equilibrado, teniendo alta adhesión y poder de sujeción de larga duración

Características	Ventajas	Beneficios
* Soporte de poliester ScotchPar™ y refuerzo de fibra de vidrio	* Resistente a la abrasión	* Mejor protección de filamentos y adhesivo que suministran más larga vida al embalaje
	* Resistente a la humedad	* Asegura máximo rendimiento en exteriores y cuando está expuesto a exteriores
	* Mejor manipulación	* Ahorra tiempo en manipulación y dispensado
* Buenas características de adhesivo	* Alta resistencia a la tensión	* Más bajo coste unitario en aplicaciones donde la tensión es uno de los principales requerimientos
	* Buena adhesión inicial	* Se adhiere con el mínimo de presión
	* Buen envejecimiento	* Las cajas quedan cerradas por más largos periodos de tiempo Los artículos de poco movimien to permanecen cerrados

Aplicaciones/rendimiento

Principalmente usada para reforzar cajas de fibra de cartón con clips "L" y "C", empaquetado de tubos

cilíndricos, tuberías de plástico y varillas de metal, paquetes postales/carrier permitiendo unir cajas, aprovechando el coste bajo y el mismo tiempo de envío, cerrar paquetes de comida para evitar contaminación del uso de las grapas de metal, sellado de paquetes, estabilización para demostración de productos y unificando cajas sobre un pallet. La aplicación de la 895 es más fácil a temperatura ambiente. Una vez aplicada, la 895 proporciona un buen rendimiento en los rangos de temperatura que normalmente se producen durante el envío y almacenamiento de los embalajes.

Dispensadores recomendados

Aplicador manual : H 130, H-131, H-133, H-10 Semi-automático : S-634, S-857 "L" Clipper

Scotch™ Tape 895

Características del Producto

Average Values, AFERA Test Methods

Espesor del soporte : 25 micras Espesor total : 130 micras Adhesión al acero : 5.3 N/cm Resistencia a la tracción : 550 N/cm Elongación : 5.6 %

Resistencia al pelaje estático : 4,500 minutos

Colores/Medidas Disponibles

Ancho (mm) : 6, 9, 12, 15, 19, 25, 38, 50, 76

Largo (m) : 55

Núcleo : 3" (76 mm) Colores : Transparente

Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en un lugar limpio y seco. Temperatura de 18-21° C y 40 a 50 por ciento de humedad relativa es recomendado.

Garantía y Responsabilidades

Toda la información y especificaciones técnicas estás basadas en nuestras experiencias prácticas con esta línea de productos, pro no se garantiza que sean exactas o completas. El fabricante se reserva el derecho de cambiar el producto sin previo aviso. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar la adecuabilidad del producto para su uso pretendido. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con este producto. Cualesquiera declaraciones o recomendaciones del vendedor que no estén contenidas en las publicaciones actuales del vendedor, no tendrán vigor o efecto a no ser que estén contenidas en un contrato firmado por un representante autorizado del vendedor. Las declaraciones contenidas aquí se efectúan en lugar de cualquier garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero sin limitación a ello, las garantía de capacidad de ventas o adecuación para un fin en particular, garantías a las que se renuncia que expresamente. Para cualquier aplicación o utilización no indicada en este folleto contacte con su Distribuidor o llame al servicio técnico de 3M ESPAÑA, S.A.

3 España, S.A.

Sistemas de Embalaje Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 28027 Madrid

Teléfono: 34 91 - 321 60 00 Fax: 34 91 - 321 60 02