

tesa® 4559

Información Producto



Cinta de Filamentos Cruzados Standard

Descripción del producto

tesa® 4559 es una cinta de filamentos bidireccionales que consiste en filamentos de fibra de vidrio laminados en una película de poliéster. La cinta se utiliza para aplicaciones de agrupamiento industrial, paletizado y sujeción. tesa® 4559 combina una fuerte resistencia a la tracción longitudinal con una muy baja elongación. El adhesivo de caucho sintético garantiza una unión segura a varios sustratos. tesa® 4559 tiene una alta adhesión inicial y un bajo tiempo de secado antes de alcanzar su fuerza adhesiva final. tesa® 4559 es resistente a las rasgaduras.

Aplicaciones

- · Agrupación y paletización
- · Cierre de cajas de cartón
- · Seguridad en el transporte
- Agrupación
- · Cierre de bobinas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

Material de soporte
PET
Epesor total
120 µm

Tipo de adhesivo caucho sintético

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura 5 % • Fuerza de desenrollado n / cm 2.4 N/cm

Fuerza de tensión 250 N/cm

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
9.5 N/cm



tesa® 4559

Información Producto

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

