



tesa® 4090

Información De Producto



Cinta de Polipropileno Tensilizado

Descripción del producto

NOPI™ 4090 cinta de sujeción con respaldo de polipropileno tensilizado y adhesivo de resina sintética. Adhesivo de alta adherencia inicial y alta resistencia vertical. Propiamente aplicada, la cinta se comprime alrededor de la carga y la sujeta fuertemente. Resistencia a impactos sin romperse. Disponible en colores: Blanco, Negro

Aplicaciones

- Uso para empaques y pallets de cartones y corrugados
- Aplicaciones no críticas de atado.

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 | MOPP | • Espesor total | 68 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Fuerza de tensión | 166 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------|----------|

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.1 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4090

Información De 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04090>