



tesa® Cinta de yeso en relieve de PVC

Información Producto

BNR 55486

Descripción del producto

La cinta de yeso en relieve de PVC tesa® es una cinta de alta calidad, perfecta para aplicaciones en exteriores. La cinta está hecha de PVC resistente. Puede lograr líneas de corte rectas gracias al soporte en relieve. También se puede utilizar para agrupar otros materiales de forma segura o para fijar elementos en su lugar.

No quedan rastros, con una excelente eliminación sin residuos hasta por 6 semanas. Consiga una apariencia excelente y resultados de alta calidad con la cinta de yeso en relieve de PVC tesa®.

Características

- Ideal para aplicaciones en exteriores de alta calidad: se adhiere de forma segura a superficies ligeramente rugosas
- Aplicación versátil: puede tener muchos usos, desde enmascaramiento y agrupación hasta fijación
- Fuerte y confiable: el material de soporte de PVC garantiza durabilidad y un potente rendimiento adhesivo
- Durable: se puede aplicar en un amplio rango de temperatura y es resistente al calor y al frío suave
- Resistente a la luz solar ultravioleta hasta por 6 semanas
- Se puede rasgar a mano: el soporte en relieve de la cinta proporciona una placa de corte recta, para bordes rectos, incluso cuando se rasga a mano

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 | PVC blando | • Espesor total | 130 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------|---------|-------------------------|----|
| • Fuerza de tensión | 22 N/cm | • Resistencia a UV | si |
| • Baterías incluidas | no | • Se requieren baterías | no |



tesa[®] Cinta de yeso en relieve de PVC

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.



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