

tesa® 64283

Información De Producto



tesa® 64283EU - Cinta Strapping de uso general

Descripción del producto

tesa® 64283 PV11 es una cinta strapping de uso general diseñada con un soporte de polipropileno tensilizado de alto rendimiento y un sistema adhesivo de caucho. Esta avanzada formulación garantiza una adherencia inicial excepcional tanto en superficies polares como no polares, lo que la convierte en la opción preferida en diversas aplicaciones e industrias. El soporte de polipropileno monoorientado presenta una excelente resistencia a la tracción y un alargamiento mínimo, lo que garantiza la máxima durabilidad y fiabilidad. Con un dispensado sin esfuerzo, nuestra cinta se adapta tanto a operaciones manuales como automáticas.

Características

- Adhesivo sin disolventes
- Mayor capa adhesiva para superficies rugosas
- Bajo alargamiento
- Buena trabajabilidad
- Mejor adherencia en superficies rugosas que el PV10

Aplicación

- Sujeción de piezas de aparatos
- Sujeción y fijación de periféricos
- Se puede retirar sin dejar residuos de diferentes superficies sin decolorarlas
- Gran adaptabilidad a diferentes formas

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | MOPP | • Espesor total | 85 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | azul |

tesa[®] 64283

Información De Producto

Surtido de productos

- Colores disponibles light blue

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Resistencia a la rotura | 190 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 6 N/cm

Disclaimer

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64283>