



# tesa CaRes® 51444 PV11



## Información Producto

Cinta repulpable de una cara.

## Product Description

Cinta de empalme repulpable a una cara con protector. Consiste en un soporte de papel y adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

tesa 51444 se caracteriza por:

- Muy alta resistencia al cortante.
- Muy buena adhesión en papel estucado.
- Buena adhesión en papel sin estucar.
- Muy bajo espesor del empalme.
- Muy alta resistencia a la temperatura.
- El soporte se puede imprimir o estucar.
- Excelente repulpabilidad sobre un rango alto de pH (pH3 - pH9).

Color: Azul.

## Aplicación

tesa® 51444 es adecuado para:

- Empalmes manuales a testa permanentes.
- Para su uso en equipos de empalmadores automáticos.
- Refuerzo de empalmes.

## Información Técnica: (valores promedio)

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

## Product Construction

- |                       |                                 |                 |       |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| • Tipo de protector   | papel siliconado repulpable     | • Espesor total | 50 µm |
| • Material de soporte | papel liso                      | • Color         | azul  |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado repulpable |                 |       |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |         |                           |           |
|---|---------|---------------------------|-----------|
| • Resistencia a la temperatura          | ++      | • Resistencia al cortante | muy bueno |
| • Elongación a la ruptura               | 6 %     | • Tack                    | medio     |
| • Resistencia a la rotura (transversal) | 10 N/cm |                           |           |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51444>



# tesa CaRes<sup>®</sup> 51444 PV11

Información Producto

## Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51444>