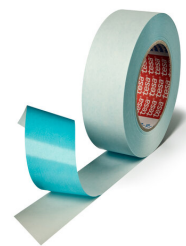




# tesa<sup>®</sup> CaRes 51445 PV11



## Información De Producto Information

Cinta repulpable de una cara.

### Descripción del producto

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

tesa 51445 se caracteriza por:

- Muy alta resistencia al cortante..
- Muy buena adhesión en papel estucado.
- Buena adhesión en papel sin estucar.
- 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.

### Aplicaciones

tesa 51445 es adecuado para:

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

### 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 | papel liso                         | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado<br>repulpable | • Color         | azul  |
| • Tipo de liner       | papel siliconado<br>repulpable     |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |         |                        |           |
|--|---------|------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura                  | 6 %     | • Resistencia al corte | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura<br>(transversal) | 30 N/cm | • Tack                 | medio     |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51445>



# tesa<sup>®</sup> CaRes 51445 PV11

Información De Producto Information

## Renuncia de responsabilidad

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=51445>