



# 51913 PV11



## Información Producto

Cinta de empalme repulpable de doble cara

### Descripción del producto

tesa CaRes® 51913 es una cinta fina repulpable de doble cara, compuesta por un papel tisú y un adhesivo acrílico hidrosoluble modificado.

Características especiales de tesa CaRes® 51913:

- El patentado adhesivo resistente al calcio maximiza la vida útil de los empalmes permanentes en papeles que contienen carbonato cálcico (CaCO<sub>3</sub>)
- Resistencia a la cizalladura muy elevada
- Resistencia térmica muy elevada
- Excelentes valores de adherencia a la mayoría de grados de papel

tesa CaRes® 51913 ha sido certificada por laboratorios independientes para:

- Repulpabilidad según el método TAPPI UM-213 en todo el rango de pH (pH3 - pH9)

### Características

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

### Aplicaciones

tesa CaRes® 51913 es ideal para

- Empalmes superpuestos permanentes
- Inicio de bobinas
- Aplicación tanto manual como automática



# 51913

## PV11

### Información Producto

#### 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 | fibra sin tejer                     | • Espesor total | 65 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico taquificado<br>re pulpable | • Color         | azul  |
| • Tipo de liner       | papel siliconado<br>re pulpable     |                 |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |           |        |       |
|------------------------|-----------|--------|-------|
| • Caducidad (envase)   | 12 months | • Tack | medio |
| • Resistencia al corte | muy bueno |        |       |

#### Información adicional

Otros productos para el empalme superpuesto permanente:

- tesa® 51912: mejor fijación a grados de papel más pesados

### 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=51913>