

## 51913 PV11

### Información Producto

Cinta doble faz repulpable (CaRes®)

## Descripción del producto

tesa CaRes® 51913 es una cinta doble faz delgada, repulpable, con soporte de papel tissue (tela no tejida) y adhesivo acrílico modificado soluble en agua. Este adhesivo es resistente al carbonato de calcio (CaRes), lo que garantiza un empalme seguro, confiable y duradero sobre el papel que contiene carbonato de calcio (CaCO3)

#### Características

\*Muy alta resistencia al cizallamientoMuy alta resistencia al calor

\*Muy buenos valores de adherencia en la mayoría de los tipos de papel\*

\*tesa ® CaRes 51913 está certificado por laboratorios independientes para: Repulpabilidad según TAPPI UM-213 en todo el rango de pH (pH3 - pH9)

\*El adhesivo patentado resistente al calcio (CaRes) para maximizar la vida útil de los empalmes permanentes en papeles que contienen carbonato de calcio (CaCO3)

#### **Aplicación**

tesa® 51913 es adecuada para:

- Empalmes solapados permanentes
- Empalmes al vuelo en calandras
- · Inicio de bobina

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
Tipo de adhesivo
fibra sin tejer
Espesor total
Color
azul

repulpableTipo de protectorpapel siliconad

papel siliconado repulpable

## Propiedades / Valores de rendimiento

Caducidad (envase)
12 months
Tack
medio

Resistencia al cortante muy bueno



# 51913 PV11

### Información Producto

#### Información adicional

Otros productos para empalmes permanentes traslapados:

• tesa® 51912 - mejor adhesión en papeles de mayor calibre

## Exclusión 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.

