



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	fibra sin tejer	• Espesor total	65 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico taquificado repulpable	• Color	azul
• Tipo de protector	papel siliconado repulpable		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Caducidad (envase)	12 months	• Tack	medio
• Resistencia al cortante	muy bueno		

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51913>



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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51913>