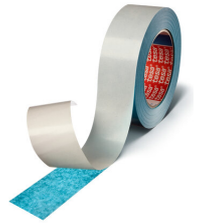




51913 PV11



Información Producto

Cinta doble faz repulpable

Descripción del producto

tesa® 51913 es una cinta doble faz delgada, repulpable con protector. Consiste en un soporte de papel tissue y adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

tesa® 51913 se caracteriza por:

- Muy buena adhesión en papel esmaltado y no esmaltado
- Muy bajo espesor de empalme
- Muy alta resistencia al calor
- Buen tack
- Excelente repulpabilidad sobre un rango alto de pH (pH3 - pH9)

Color: Azul, transparente.

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 (CaCO₃)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Aplicación

tesa® 51913 es adecuada para:

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



51913

PV11

Información Producto

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		

Información adicional

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

Disclaimer

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>