



51912 PV11



Información Producto

Cinta repulpable de doble cara.

Product Description

tesa® 51912 es una cinta delgada repulpable de doble cara que consiste en un soporte de papel tissue y adhesivo acrílico modificado soluble en agua.

tesa® 51912 se caracteriza por:

- Muy alta resistencia al cortante (cizalladura).
- Muy buena adhesión en papel estucado y no estucado.
- Muy bajo espesor del empalme.
- Muy alta resistencia a la temperatura.
- Buenas propiedades de tack.
- Excelente repulpabilidad sobre un rango alto de pH (pH3 - pH9).

Color: Azul, Incoloro.

Características

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Aplicación

tesa® 51912 es adecuado para:

- Empalmes solapados permanentes.



51912

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.

Product Construction

• Material de soporte	fibra sin tejer	• Espesor total	90 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico taquificado replpable	• Color	azul
• Tipo de protector	papel siliconado replpable		

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Información adicional

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51913 - reduced thickness for thinner splices

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=51912>