



tesa[®] CaRes 51913 PV11



Información De Producto Information

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 (CaCO₃)
- 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)

Aplicaciones

tesa CaRes[®] 51913 es ideal para

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

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 | • Epesor total | 65 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico taquificado repulpable | • Color | azul |
| • Tipo de liner | papel siliconado repulpable | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------|-----------|--------|-------|
| • Resistencia al corte | muy bueno | • Tack | medio |
|------------------------|-----------|--------|-------|

Información adicional

Otros productos para el empalme superpuesto permanente:

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

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



tesa[®] CaRes 51913 PV11

Información De Producto Information

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>