



tesa® 50658 PV42



Información Producto

Cinta doble faz para empalmes

Descripción del producto

tesa® 50658 PV42 cinta de doble faz translúcida de empalme, consta de un papel tissue recubierto con adhesivo acrílico.

tesa® 50658 PV42 se caracteriza especialmente por:

- Muy buen tack.
- Alta resistencia al cizallamiento.
- Resistencia a altas temperaturas.

La formulación del adhesivo especial asegura una buena adherencia incluso en superficies rugosas como cartón.

Características

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures
- With its high adhesive coating weight, tesa® 50658 PV42 offers an especially high tack for a safe initial bond even on rough and heavy paper grades

Aplicación

- Splicing of paper (liner and flute) in corrugated board production
- Splicing of paper in newsprint and converting processes
- Splicing of heavy paper and cardboard

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 | 120 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color del protector | marrón |
| • Tipo de protector | glassine | | |



tesa[®] 50658 PV42

Información Producto

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=50658>