

# tesa® 50658 PV42

# Información Producto

Cinta de empalme de tela no tejida (tissue tape)

# Descripción del producto

tesa® 50658 es una cinta doble faz de 120 µm translúcida para empalmes y consta de un papel tissue (tela no tejida) recubierto con adhesivo acrílico.

### Características

- La formulación especial del adhesivo garantiza una unión segura en una variedad de materiales de papel, incluso a temperaturas elevadas.
- Con su elevado peso de la capa adhesiva, el tesa® 50658 PV42 ofrece una adherencia especialmente alta para una unión inicial segura incluso en papeles rugosos y pesados.

# **Aplicación**

- Empalme de liners y flautas en la industria de cartón corrugados
- Empalmes al vuelo en la industria de la imprenta de periódicos y en procesos de conversión
- Empalmes al vuelo de papel de alto gramaje y cartón

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

## 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.

