

# información producto

## tesa® 4964

Cinta de doble cara de tejido.

tesa 4964 es una cinta de doble cara con soporte téxtil y adhesivo de caucho. La cinta es resistente al rasgado y cortes.

Adecuada para montaje en superficies irregulares. La cinta puede ser quitada en la mayoría de los casos sin dejar restos de adhesivo.

Deberían de hacerse tests iniciales antes de montar la cinta sobre superficies con plastificantes.

## Aplicaciones principales

- Empalme de bobinas de tejido.
- Moquetas.
- Laminación de muestras para muestrarios.

## Datos técnicos

▪ Material de soporte	tejido	▪ Tipo de adhesivo	caucho natural
▪ Color	blanco	▪ Elongación a la ruptura	10 %
▪ Espesor total	390 µm	▪ Resistencia a la rotura	80 N/cm

## Adhesión sobre

▪ Acero (inicial)	7.5 N/cm	▪ Acero (después de 14 días)	7.6 N/cm
▪ ABS (inicial)	7.3 N/cm	▪ ABS (después de 14 días)	7.8 N/cm
▪ Aluminio (inicial)	7.2 N/cm	▪ Aluminio (después de 14 días)	7.3 N/cm
▪ PC (inicial)	7.4 N/cm	▪ PC (después de 14 días)	7.5 N/cm
▪ PE (inicial)	5.3 N/cm	▪ PE (después de 14 días)	5.4 N/cm
▪ PET (inicial)	6.5 N/cm	▪ PET (después de 14 días)	7.2 N/cm
▪ PP (inicial)	6.8 N/cm	▪ PP (después de 14 días)	6.9 N/cm
▪ PS (inicial)	7.2 N/cm	▪ PS (después de 14 días)	7.5 N/cm
▪ PVC (inicial)	6.9 N/cm	▪ PVC (después de 14 días)	7.0 N/cm

## Propiedades

▪ Tack	●●●●	▪ Resistencia a los plastificantes	●●●
▪ Resistencia al envejecimiento (UV)	●●	▪ Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	●●
▪ Resistencia a la humedad	●●	▪ Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●
▪ Resistencia a los químicos	●		

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04964>

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.