

# tesa® 4298

### Información Producto



## Fleje tensado de media resistencia que no mancha

## Descripción del producto

tesa® 4298 es un fleje de polipropileno tensado de resistencia media con un sistema adhesivo de caucho natural. Es fácil de manejar y se puede retirar sin dejar residuos. El fleje es especialmente adecuado para aplicaciones de sujeción y fijación en la industria de electrodomésticos.

#### Características

- La cinta se adhiere bien en superficies polares y no polares, y presenta una alta resistencia a la tracción y una baja elongación
- tesa® 4298 es una cinta especialmente diseñada para resistir las manchas y la transferencia de adhesivo
- · Se caracteriza por su alto tack, fuerte adhesión y resistencia a la exposición ambiental.

### **Aplicaciones**

- · La cinta tesa® 4298 se utiliza principalmente para aplicaciones de cierre, sujeción y seguridad
- La cinta también puede utilizarse para reforzar
- El fleje se utiliza sobre todo en las industrias de electrodomésticos, equipos de oficina y muebles
- El adhesivo de caucho natural garantiza una fuerte sujeción tanto en superficies polares como no polares
- La cinta puede retirarse sin dejar residuos

#### 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	MOPP	•	Epesor total	114 µm
•	Tipo de adhesivo	caucho natural	•	Color	azul

## Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	35 %	•	Se quita sin dejar residuos	si
•	Fuerza de tensión	300 N/cm	•	Sin decoloración	si

## Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
5 N/cm



tesa® 4298

Información Producto

## 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.

