

tesa® 58358

Información De Producto Information



Cinta de aislamiento eléctrico de PET 220 µm de una cara negra

Descripción del producto

tesa® 58358 es una cinta aislante negra de PET de una cara de 220 µm diseñada para el aislamiento eléctrico de baterías y otros componentes de vehículos eléctricos.

Características

- · Adherencia muy fuerte al aluminio y al acero
- Fuerte soporte que resiste tensiones mecánicas
- · Protección fiable contra la ruptura dieléctrica
- · Adecuada para el procesamiento automatizado de alta velocidad gracias a la fortaleza de su soporte y liner
- No inflamable según FMVSS 302

Aplicaciones

Aislamiento eléctrico de celdas de baterías y otros componentes para vehículos eléctricos

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	PETP	•	Epesor total	220 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color del protector	blanco
•	Tipo de liner	papel	•	Espesor del protector	70 μm

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	80 %	•	Tensión de ruptura dieléctrica	8000 V
•	Fuerza de tensión	210 N/cm			

Valores de adhesión

•	l Aluminio (inicial)	10.5 N/cm



tesa® 58358

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.

