

tesa® 58338

Información De Producto



Cinta PET de 75 µm para aplicaciones de aislamiento eléctrico

Descripción del producto

tesa® 58338 PV2 es una cinta PET azul de 75 µm con adhesivo acrílico. tesa® 58338 PV2 ha sido desarrollada para aplicaciones de aislamiento eléctrico en baterías de vehículos eléctricos.

Características

- Protección contra ruptura dieléctrica y corriente de fuga
- Rendimiento antirrepulsión
- Optimizada para automatización de procesos y detección en línea automatizada
- Reproceso posible

Aplicación

- Envoltura de celdas
- Aislamiento de piezas metálicas

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	PET	• Espesor total	75 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color del protector	transparente
• Tipo de protector	PET	• Espesor del protector	23 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	80 %	• CTI (backing side)	400 V
• Resistencia a la rotura	50 N/cm	• CTI (lado adhesivo)	600 V
• Cortocircuito	7 KV	• Liner removal force	40 cN/cm

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 4.2 N/cm

tesa® 58338

Información De 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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=58338PV2>