



tesa® ACXplus 7811 Black Line



Información De Producto

Cinta de espuma acrílica de doble cara de 1,1 mm para el montaje de embellecedores y piezas exteriores en automóviles

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7811 Black Line es una cinta de espuma acrílica de doble cara de color negro oscuro para el montaje de embellecedores y piezas exteriores en automóviles. Ofrece un alto poder de fijación a esmaltes transparentes de MSE y a plásticos como el ABS y el ABS cromado, y ofrece una eficacia excelente en PC y PMMA. Su impresionante resistencia a los golpes de frío se debe a la existencia de un núcleo de espuma acrílica modificada, que garantiza una fijación fiable a temperaturas extremadamente bajas.

Al ser viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 7811 Black Line absorbe y disipa a la perfección las cargas dinámicas y estáticas. Esta excepcional propiedad permite a tesa® ACX^{plus} 7811 Black Line compensar el estrés físico extremo causado por las distintas dilataciones térmicas de las piezas unidas que se producen al cambiar la temperatura.

También disponible en formatos de 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm y 1,5 mm.

Características principales:

- Color negro oscuro para un mejor aspecto y flexibilidad de diseño
- Excelente eficacia frente a los golpes de frío
- Elevada resistencia a la humedad y a los rayos UV
- Núcleo de espuma acrílica de célula cerrada
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar las diferentes dilataciones térmicas de las piezas unidas

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 7811 Black Line es ideal para una variada gama de aplicaciones de montaje de piezas en exteriores. Para garantizar la máxima eficacia posible, nuestro objetivo es comprender su aplicación plenamente (incluidas las superficies utilizadas) para recomendarle el producto adecuado.

Ejemplos de aplicaciones:

- Molduras protectoras como pasos de rueda y faldones laterales
- Embellecedores
- Apliques para pilares
- Antenas
- Emblemas



tesa® ACXplus 7811 Black Line

Información De Producto

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	espuma acrílica	• Espesor total	1100 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	Negro grafito
• Tipo de liner	PE/PP protection film		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	1400 %	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno		

Valores de adhesión

• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	24 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	32 N/cm
• I ABS (después de 3 días)	24 N/cm	• I Metal (después de 3 días)	32 N/cm
• I Metal (inicial)	18 N/cm		

Información adicional

PV 25 = protector de papel con revestimiento de PE y silicona, blanco.

PV 29 = protector de film termosellable, azul.

Los datos de adhesión se basan en el protector PV25.

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07811>