

7811 Black Line



Información 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

Características

- Deep black color for enhanced appearance and design flexibility
- Excellent cold shock performance
- High humidity and UV resistance
- Superior push out resistance also at high temperatures
- PFAS / PFOS free Product
- Closed cell acrylic foam core
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for thermal elongation differences of bonded parts

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

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



7811

Black Line

Información Producto

Aplicaciones

- Antenas
- Emblemas

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 | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|---|---------|
| • Adhesión al ABS (después de 3 días) | 24 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 32 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.



7811

Black Line

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.



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