

tesa® ACXplus 77808

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble faz de 0,8 mm para montaje de piezas accesorias exteriores automotrices

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77808 es una cinta de espuma acrílica de doble faz para el montaje de piezas accesorias exteriores en automóviles. Es un producto diseñado de forma simétrica en triple capa, recubierto en ambos lados con adhesivo para superficies de baja energía (LSE). Puede ayudar a eliminar el uso de primer en el proceso. Su adhesivo de alto rendimiento para LSE crea una unión eficiente y segura con piezas típicas de accesorios automotrices hechas de plásticos LSE (como PP y PP/EPDM) y MSE (como ABS), sin necesidad de primer.

Además, nuestro producto también presenta excelentes propiedades adhesivas en diferentes tipos de barnices transparentes OEM. Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

También disponible en formatos de 0,5 mm, 1,1 mm y 1,5 mm

Características principales

- Alto rendimiento inicial en plásticos LSE y barnices difíciles de adherir sin uso de primer
- Nivel superior de adhesión al pelado inmediatamente después de la aplicación
- Excelente estabilidad de pegado a una temperatura de aplicación desde tan solo 5°C
- Producto libre de PFAS / PFOS
- Aplicación eficiente y robusta
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes elongaciones térmicas de las piezas unidas
- Excelente propiedad de humectación
- Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV

LSE: baja energía superficial, MSE: energía superficial media

Aplicación

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line es apta para una amplia variedad de aplicaciones de montaje exterior permanente. Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es entender completamente su aplicación (incluyendo los sustratos involucrados) para poder recomendarle el producto adecuado.

Ejemplos de aplicaciones:

- Molduras laterales de carrocería y perfiles decorativos
- Emblemas
- Spoilers
- Antenas
- Aplicues de parantes
- Montaje de sensores PDC

tesa® ACXplus 77808

Información De Producto

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 | espuma acrílica | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | LSE | • Color | gris |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------------|--|-------|
| • Rango de temperatura | -40 to +80 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 26 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 28 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 28 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 31 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 29 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 31 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 3 días) | 30 N/cm | | |

Información adicional

- Resistencia al corte estático probada con cinta de 25 mm x 25 mm sobre acero, con un peso de 200 g
- PV 15 = liner de film de HDPE siliconado azul royal
- Rango de temperatura: los valores dependen de la carga

tesa® ACXplus 77808

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=77808>