

tesa® 77815

Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble faz de 1,5 mm para el montaje de piezas de fijación exterior automotriz

Descripción del producto

¡tesa® ACX^{plus} 77815 puede ayudarte a eliminar el primer en tu proceso!

Su adhesivo LSE de alto rendimiento crea una unión eficiente y segura en piezas de fijación automotriz típicas hechas de plásticos LSE (como PP y PP/EPDM) y MSE (como ABS) sin necesidad de primer. Además, nuestro producto también ofrece propiedades adhesivas excelentes en diferentes tipos de laca transparente OEM. (LSE: baja energía superficial; MSE: energía superficial media). Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 77815 Línea sin Primer tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

Disponible en espesores de 0,5 mm, 0,8 mm y 1,1 mm

Características

Características:

- # Alto desempeño inicial sobre plásticos LSE y en lacas transparentes OEM de difícil adhesión
- # Excelente estabilidad de pegado en una gama más amplia de temperaturas
- # Alcanza un nivel alto de adhesión al despegarse inmediatamente después de la aplicación
- # Adhesión superior al despegar sobre sustratos de PP, incluso a una temperatura de aplicación tan baja como 5°C
- # Núcleo de espuma acrílica viscoelástico para compensar diferentes elongaciones térmicas de las piezas adheridas
- # Excelente propiedad de humectación
- # Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV

Beneficios:

- # Elimina el primer en el proceso de producción
- # Permite una aplicación mucho más eficiente y robusta
- # Reduce el costo total del proceso
- # Favorece condiciones de trabajo más saludables

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77815>

tesa® 77815

Información De Producto

Características

Logra una producción más amigable con el medio ambiente

Aplicación

La Línea sin Primer tesa® ACX^{plus} 77811 es apta para una amplia gama de aplicaciones de montaje exterior permanente. Para asegurar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender en profundidad tu aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para poder recomendarte el producto adecuado.

Molduras laterales y embellecedores

Emblemas

Spoilers

Antenas

Aplicaciones en parantes

Montaje de sensores PDC

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 | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | LSE | • Color | gris |
| • Tipo de protector | PE | • Color del protector | azul |

Propiedades / Valores de rendimiento

| | | | |
|----------------------------|---------------|--|-----------|
| • L-jig | bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 90°C | muy bueno |
| • Rango de temperatura | -40 to +80 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • T-block | muy bueno |

tesa® 77815

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 34 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 39 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (inicial, 1 min) | 32 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 39 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 3 días) | 44 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial, 1 min) | 36 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial, 1 min) | 34 N/cm | | |

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=77815>