

# tesa® 77811

## Información De Producto



Cinta de espuma acrílica de doble faz de 1,1 mm para montaje de piezas accesorias exteriores automotrices

### Descripción del producto

¡tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 puede ayudarte a eliminar el uso de primer en tu proceso!

Su adhesivo LSE de alto rendimiento genera una unión eficiente y segura en piezas accesorias automotrices hechas de plásticos LSE (como PP y PP/EPDM) y MSE (como ABS), sin necesidad de primer. Además, nuestro producto también posee excelentes propiedades adhesivas sobre distintos tipos de capas transparentes OEM. (LSE: baja energía superficial; MSE: energía superficial media). Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerless Line tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas

Hay disponibles espesores de 0,5, 0,8 mm y 1,5 mm

### Características

Características:

- # Alto rendimiento inicial sobre plásticos LSE y capas transparentes OEM difíciles de adherir
- # Excelente estabilidad de unión en un rango más amplio de temperaturas
- # Alcanza un alto nivel de adhesión al despegar justo después de la aplicación
- # Adhesión superior al despegar sobre sustratos de PP, incluso a temperaturas de aplicación tan bajas como 5°C
- # Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferente elongación térmica de las piezas unidas
- # Excelente capacidad de humectación
- # Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV

Beneficios:

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77811>

# tesa® 77811

## Información De Producto

### Características

# Logra una producción más amigable con el medio ambiente

### Aplicación

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerless Line es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones de montaje permanente en exteriores. Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender por completo tu aplicación (incluyendo los sustratos involucrados) para recomendarte el producto correcto.

Ejemplos de aplicaciones:

# Molduras laterales y molduras decorativas del cuerpo

# Emblemas

# Spoilers

# Antenas

# Aplicues en pilares

# Montaje de 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	1100 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	bueno
• Rango de temperatura	-40 to +80 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• T-block	muy bueno

# tesa® 77811

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- |  |         |   |         |
|--|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días) | 31 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 35 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (inicial, 1 min)    | 29 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)  | 35 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 3 días)  | 38 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial, 1 min)     | 32 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial, 1 min)     | 33 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=77811>