

# tesa® 77711

## Información De Producto



Cinta de espuma acrílica doble faz de 1,1 mm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 es una cinta de espuma acrílica de doble faz para el montaje de piezas adheridas en exteriores automotrices. Es un producto único con un diseño de doble capa asimétrico, recubierto de adhesivo LSE en una de sus caras.

¡tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 puede ayudarte a eliminar el primer en tu proceso! Su adhesivo de alto rendimiento para superficies LSE crea una unión eficiente y segura en piezas automotrices típicas fabricadas en plásticos LSE (como PP y PP/EPDM) y MSE (como ABS), sin necesidad de primer. Además, nuestro producto también ofrece excelentes propiedades adhesivas en barnices transparentes OEM de fácil adhesión. (LSE: baja energía superficial; MSE: energía superficial media). Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, la línea tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 Primerless Line tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

También disponible en espesores de 0,8 mm y 1,5 mm

### Características

- # Alto desempeño inicial en plásticos LSE
- # Excelente estabilidad de adhesión en un amplio rango de temperaturas
- # Logra un alto nivel de adhesión al pelado inmediatamente después de la aplicación
- # Adherencia superior al pelado sobre sustratos de PP, incluso a una temperatura de aplicación de hasta 5°C
- # Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar diferentes alargamientos térmicos de las piezas unidas
- # Excelente capacidad de adaptación superficial (wet-out)
- # 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
- # Favorece condiciones de trabajo más saludables

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77711>

# tesa® 77711

## Información De Producto

### Características

# Contribuye a una producción más amigable con el medio ambiente

### Aplicación

Montaje exterior permanente de

# Molduras laterales de carrocería y apliques decorativos

# Emblemas

# Spoilers

# Antenas

# Aplicaciones de pilar

### 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	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® 77711

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días)                | 28 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial, 1 min)                      | 24 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (inicial, 1 min)                   | 23 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)                | 31 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (lado cubierto, después de 3 días) | 12 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial, 1 min)                   | 25 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (lado cubierto, inicial)           | 8 N/cm  | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, después de 3 días) | 26 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 3 días)                 | 30 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial)           | 12 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=77711>