

# tesa® ACXplus 77715

## 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<sup>plus</sup> 77715 es una cinta de espuma acrílica de 1,5 mm con un diseño de producto único de doble capa asimétrica, recubierta de adhesivo para LSE en una de sus caras. Puede ayudar a eliminar el uso de primer en el proceso. Su adhesivo para LSE de alto rendimiento crea una unión eficiente y segura con las piezas de fijación automotriz típicas fabricadas en plásticos LSE (como PP y PP/EPDM) y MSE (como ABS) sin necesidad de primer.

Además, nuestro producto posee excelentes propiedades adhesivas para lacas de terminación OEM de fácil adherencia. Gracias a su núcleo viscoelástico de espuma acrílica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

También disponible en formatos de 0,8 mm y 1,1 mm.

### Características principales

- Alto rendimiento en plásticos LSE sin primer
- Adherencia superior al desprendimiento en sustratos PP incluso a una temperatura de aplicación tan baja como 5 °C
- Producto libre de PFAS / PFOS
- Excelente nivel de adhesión inmediatamente después de la aplicación
- Excelente estabilidad de adherencia en un amplio rango de temperaturas
- Aplicación eficiente y resistente
- Núcleo viscoelástico de espuma acrílica para compensar la diferente dilatación térmica de las piezas unidas
- Excelente capacidad de "wet-out" (mojado)
- Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV
- Además, nuestro producto posee excelentes propiedades adhesivas para lacas de terminación OEM de fácil adherencia.
- Gracias a su núcleo viscoelástico de espuma acrílica, tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

LSE: baja energía superficial, MSE: energía superficial media

### Aplicación

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77715 Primerless Line es apta para una amplia gama de aplicaciones de montaje de piezas de exterior.

Ejemplos de aplicaciones:

- \* Molduras laterales de carrocería y molduras decorativas
- \* Emblemas
- \* Spoilers

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=77715>

# tesa® ACXplus 77715

## Información De Producto

### Aplicación

\* Antenas

\* Apliques en los parantes

Para asegurar el mayor nivel de rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender a fondo su aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para poder recomendarle el producto adecuado.

### 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    |

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Adhesión a los valores

- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial)                          | 27 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 3 días)                   | 42 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 3 días)                | 33 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial)                          | 31 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (lado cubierto, después de 3 días) | 13 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días)                | 37 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 (inicial)                           | 30 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial)           | 12 N/cm |

### Información adicional

- Resistencia al corte estático probada con cinta de 25 mm x 25 mm sobre acero, peso de 200 g
- Liner: PV15 = liner de film de HDPE siliconado azul real
- Rango de temperatura: los valores dependen de la carga

# tesa® ACXplus 77715

## 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=77715>