



tesa® ACXplus 77108

Información De Producto Information



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 0,8 mm para el montaje de accesorios exteriores de automóviles

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77108 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de alto rendimiento para el montaje de accesorios en exteriores. Su extraordinaria resistencia a un amplio rango de temperaturas se basa en su núcleo acrílico puro bien equilibrado y su adhesivo con tack alto, que garantizan una unión fiable de la pieza durante toda la vida útil del vehículo.

Gracias a su formulación exclusiva, este producto tiene la capacidad de absorber y disipar la tensión en la línea de unión y acumula su humectación en la superficie.

También disponible en formatos de 1,2 mm y 1,5 mm.

Características principales

- Excelente resistencia al cizallamiento a temperaturas elevadas
- Rendimiento de humectación superior para una alta adherencia inicial en superficies de energía superficial media
- Alta resistencia a la humedad, la gasolina y los rayos UV
- Producto sin PFAS / PFOS
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar la diferente dilatación térmica de las piezas unidas
- Núcleo de espuma acrílica de célula cerrada para un sellado fiable que impide el paso del agua

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 77108 es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de montaje en exteriores.

Algunos ejemplos de aplicaciones son el montaje exterior permanente de:

- * Molduras laterales de la carrocería y embellecedores
- * Emblemas
- * Alerones
- * Antenas
- * Apliques de pilares

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de aplicación (incluidos las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=77108>



tesa[®] ACXplus 77108

Información De Producto Information

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | espuma acrílica | • Espesor total | 800 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Valores de adhesión

- | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • I ABS (después de 3 días) | 25 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 29 N/cm |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|

Información adicional

- Liner: PV 26 = liner de papel siliconado blanco recubierto de PE
PV 28 = liner de HDPE fílmico azul sin silicona

Renuncia de responsabilidad

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=77108>