



77611

Información Producto



Cinta de espuma acrílica de doble cara de 1,1 mm para el montaje de piezas exteriores de automóviles

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 77611 es una cinta de espuma acrílica de doble cara de 1,1 mm con una exclusiva doble capa revestida con adhesivo de baja energía superficial en la cara cubierta. Su adhesivo de alto rendimiento para superficies de baja energía se adhiere perfectamente a diferentes barnices y puede alcanzar su rendimiento óptimo justo después de su aplicación. tesa® ACX^{plus} 77611 muestra una excelente fuerza de unión sobre barnices incluso a temperaturas mínimas de 5 °C.

tesa® ACX^{plus} 77611 está especialmente recomendada para el montaje de accesorios tratados con imprimación, incluidas las superficies acanaladas, en barnices de unión difícil. Gracias a su núcleo de espuma acrílica viscoelástica, tesa® ACX^{plus} 77611 tiene la capacidad de absorber y disipar cargas dinámicas y estáticas.

También disponible en grosores de 0,8 mm y 1,5 mm.

Características principales

- Nivel de adhesión al pelado excelente inmediatamente después de la aplicación
- Unión con una estabilidad excelente a la cara barnizada a una temperatura de aplicación mínima de 5 °C
- Producto sin PFAS / PFOS
- Aplicación eficiente y robusta en las instalaciones del fabricante
- Núcleo de espuma acrílica viscoelástica para compensar la diferente dilatación térmica de las piezas unidas
- Excelente humectación
- Alta resistencia a la humedad y los rayos UV

Aplicaciones

tesa® ACX^{plus} 77611 es adecuada para una amplia gama de aplicaciones de montaje permanente en exteriores como:

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

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=77611>



77611

Información Producto

Aplicaciones

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente los requisitos de su aplicación para, así, poder recomendarle el producto adecuado.

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	1100 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	gris
• Tipo de liner	PE		

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

• Adhesión al ABS (inicial)	8 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	12 N/cm
• Adhesión al ABS (después de 3 días)	12 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 3 días)	26 N/cm
• Adhesión al ABS (lado cubierto, después de 3 días)	23 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 3 días)	31 N/cm
• Adhesión al ABS (lado cubierto, después de 3 días)	28 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, inicial)	25 N/cm

Información adicional

- Resistencia estática al cizallamiento probada con cinta de 25 mm x 25 mm sobre acero, 200 g de peso
- PV 15 = liner de film de HDPE siliconado en azul regio
- Rango de temperatura: los valores dependen de la carga



77611

Información Producto

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=77611>