



tesa® ACXplus 79011

Información De Producto



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

• Rango de temperatura	-40 to 95 °C	• Resistencia a los químicos	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia al choque termico	muy bueno
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	120 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 90°C	muy bueno
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	95 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre ABS (inicial)	35 N/cm	• Adhesión sobre Acero (inicial)	40 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 3 días)	40 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	40 N/cm
• Adhesión sobre PP (inicial)	30 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 3 días)	40 N/cm
• Adhesión sobre PP (después de 3 días)	40 N/cm		

Descargo 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=79011>