

tesa® ACX^{plus} 7063

Alta adhesión



Información De Producto

ACX^{plus} alta adhesión 800µm

tesa® ACX^{plus} 7063 es una cinta de espuma acrílica negra.

Consiste en un sistema de acrílico de alto rendimiento y se caracteriza principalmente por su poder de unión, disipación de tensión y resistencia a diferentes temperaturas y a la intemperie.

Formulación única que combina un nivel de adhesión muy alto con una muy buena resistencia contra la migración del plastificante. Es especialmente diseñada para la unión de materiales de difícil unión como plástico con plástico, plástico con metal, metal con metal. Esta cinta ofrece una solución conveniente debido a la seguridad del proceso.

El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

El producto tiene un tack muy alto.

Aplicaciones Principales

Pegado de paneles y barras de refuerzo en las siguientes industrias:

- Construcción
- Publicidad
- Ascensores
- Solar
- Transporte

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Datos técnicos

• Material de soporte	espuma acrílica	• Tipo de adhesivo	acrílico modificado
• Color	deep black	• Elongación a la ruptura	600 %
• Espesor total	800 µm		

Adhesión sobre

• Adhesión al Metal (después de 3 días)	30.0 N/cm	• Adhesión al Cristal (después de 3 días)	32.0 N/cm
• Adhesión al Aluminio (después de 3 días)	32.0 N/cm	• Adhesión al PMMA (después de 3 días)	27.0 N/cm

tesa® ACX^{plus} 7063

Alta adhesión



Información De Producto

Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	170 °C	• Resistencia a productos químicos	●●●●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	70 °C	• Resistencia al suavizante	●●●●
• Tack	●●●●	• Resistencia al corte a 23°C	●●●●
• Resistencia al envejecimiento (UV)	●●●●	• Resistencia al corte a 70°C	●●
• Resistencia a la humedad	●●●●	• T-block	●●●●

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

Información adicional

PV 22 = PE liner de papel blanco marcado con tesa® ACX^{plus}

PV 24 = liner de film azul

Los valores de adherencia al vidrio no son parte de la especificación del producto.

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa® es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=07063>