



tesa® ACXplus 7065

Información Producto



tesa® ACX^{plus} Alta Adhesión 1200µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7065 es una cinta de espuma acrílica negra.

Consiste en un sistema acrílico de elevadas prestaciones caracterizada por su elevado poder de adhesión, Disipación de las tensiones y resistencia a temperatura y condiciones climáticas.

Debido a su única formulación, combina una elevada adhesión con una buena resistencia a la migración de los plastificantes. Está especialmente indicada para la unión de materiales de difícil adhesión como superficies revestidas de pintura en polvo o materiales plásticos. Incluso para combinaciones de todo tipo de materiales, o uniones metálicas, ofrece una solución apropiada debido a la elevada seguridad en el proceso.

El núcleo viscoelástico compensa las diferentes elongaciones térmicas de las partes unidas
El producto ofrece un tack inicial alto y una buena resistencia al pelado inicial.

Aplicaciones

Unión de materiales de difícil adhesión, como:

- Barras de protección
- Paneles con pintura en polvo
- Distribuidores de aire

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 | 1200 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | negro |

Adhesión a los valores

- Adhesión al Metal (después de 3 días) 48 N/cm

Información adicional

PV 22 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa® ACX^{plus} impreso

PV 24 = Protector de film azul

Los valores de adhesión sobre PMMA, vidrio y aluminio no son parte de la especificación del producto.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07065>



tesa® ACXplus 7065

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=07065>