

## 7065

## Información Producto



## tesa® ACX<sup>plus</sup> Alta Adhesión 1200µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 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.

#### Características

\*High adhesion levels on hard to bond substrate

\*Resistance to plasticizer migration

#### **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 · Epesor total 1200 μm
Tipo de adhesivo acrílico modificado · Color negro

#### Adhesión a los valores

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



# 7065

## Información Producto

#### Información adicional

PV 22 = Protector en papel blanco revestido de PE con logo tesa® ACX<sup>plus</sup> impreso

PV 24 = Protector de film azul

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

