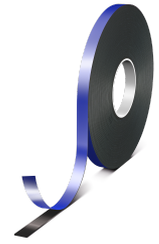




tesa® ACX^{plus} 7815

Información Producto



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 | 1500 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | deep black |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 1400 % | • Resistencia a la humedad | muy bueno |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|---------|
| • Adhesión al ABS (después de 3 días) | 28 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 35 N/cm |
| • Rango de temperatura | -40 °C a +80 °C | | |

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.

