



tesa® ACXplus 7255 Multiusos (MP)



Información De Producto Information

Cinta de núcleo acrílico de doble cara de 1000 µm

Descripción del producto

tesa® ACX^{plus} 7255 multiusos es una cinta de núcleo acrílico transparente de doble cara. El núcleo acrílico viscoelástico de tesa® ACX^{plus} 7255 multiusos absorbe y disipa las cargas dinámicas y estáticas.

Características

- Formulación única * Debido a su fórmula única, esta cinta con núcleo acrílico de doble cara logra compensar las dilataciones térmicas de las piezas unidas. * Producto sin PFAS/PFOS

Aplicaciones

- La gama de productos tesa® ACX^{plus} multiusos es ideal para una gran variedad de aplicaciones de unión multiusos.
- Para garantizar la máxima eficacia posible, nuestro objetivo es comprender la aplicación plenamente (incluidas las superficies utilizadas) para recomendarle el producto adecuado.
- La serie tesa® ACX^{plus} 725x es ideal sobre todo para unir materiales transparentes y translúcidos como el vidrio o los materiales acrílicos con una unión ópticamente transparente.

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 | acrílico sólido | • Espesor total | 1000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | transparente |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Valores de adhesión

- | | | | |
|----------------------------------|---------|---|---------|
| • I Aluminio (después de 3 días) | 24 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 24 N/cm |
| • I Metal (inicial) | 24 N/cm | • I Metal (después de 3 días) | 24 N/cm |

Información adicional

Tenga en cuenta que recomendamos tratar las superficies previamente con el promotor de adherencia tesa®. Ello conlleva una notable mejora de los niveles de adhesión, evita que penetre la humedad y consigue una prolongada resistencia contra los factores medioambientales agresivos. El promotor de adherencia tesa® adecuado depende de las superficies y de la aplicación. Estaremos encantados de asesorarle para encontrar la solución adecuada.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07255>



tesa[®] ACXplus 7255 Multiusos (MP)

Información De Producto Information

Información adicional

Para aplicaciones permanentes en exteriores que soporten cargas, nuestra primera recomendación es tesa[®] ACX^{plus} 707x.

Versiones de protector:

- PV42: Protector de papel blanco (con la marca)

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=07255>