



tesa[®] 4848 PV1



Información De Producto

Descripción del producto

tesa[®] 4848 PV1 es un film de protección de superficies con soporte de PE y un adhesivo acrílico resistente al envejecimiento. Esta combinación asegura una eliminación fácil y sin residuos después de 4 semanas de aplicación. El film de protección es resistente a diferentes agentes químicos, al estrés físico y a la humedad. El film transparente evita el efecto de caja oscura cuando se aplica en ventanas.

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 | film PE | • Espesor total | 48 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|----|
| • Fuerza de tensión | 12 N/cm | • Fácil de quitar | si |
|---------------------|---------|-------------------|----|

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 0.8 N/cm |
|------------------------|----------|

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/?mp=04848>