



tesa[®] 62708 PV6



Información Producto

Cinta doble faz de espuma de PE negra de 800µm

Descripción del producto

Tesa[®] 62708 es una cinta de doble cara que consiste en un respaldo de espuma de PE y un adhesivo acrílico puro.

Características del tesa[®] 62708:

- Excelente rendimiento de resistencia a la temperatura
- Fuerza adhesiva máxima alta para un rendimiento seguro de unión
- Soporte de espuma conformable para compensar tolerancias de diseño o superficies desiguales.
- Excelentes propiedades de conversión

Características

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

Aplicación

tesa[®] 62708 is suitable for mounting a wide range of small exterior trims. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

Example applications are:

- Emblems
- Nameplates
- Lettering like single letters for classification of car models or engine data



tesa[®] 62708 PV6

Información Producto

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | espuma PE | • Espesor total | 8000 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico puro | • Color | negro |
| • Tipo de protector | MOPP | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 440 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
| • Resistencia a la rotura | 18 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | very good |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 70 °C | very good |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|---------|---|---------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 15 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 15 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial, 1 min) | 8 N/cm |
| • Adhesión sobre Acero (inicial) | 4 N/cm | | |

Información adicional

The above mentioned adhesion to values are measured at a speed of 300 mm/min with one exception of the initial steel value measured at 30 mm/min.

Liner variants:

PV0: brown glasine paper (71µm)

PV6: red MOPP film (80µm)



tesa[®] 62708 PV6

Información Producto

Disclaimer

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=62708>