



# tesa® 62708

## Product Information

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

### 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

- |                       |               |                 |              |
|-----------------------|---------------|-----------------|--------------|
| • Tipo de protector   | MOPP          | • Espesor total | 0.8 mm       |
| • Material de soporte | espuma PE     | • Color         | negro, beige |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro |                 |              |

### 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  |   |         |



# tesa<sup>®</sup> 62708

## Product Information

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.

**For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62708>**