



# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

## Información De Producto



BNR 56064

### Descripción del producto

Cinta Extreme Repair de tesa<sup>®</sup> es una cinta de reparación autosellante que se utiliza como cinta aislante o cinta de fontanería en reparaciones temporales de tuberías y conductos.

### Características

- Resistencia a la presión, hasta un máximo de 12 bar.
- Resistente a los rayos UV
- Resistencia a la temperatura entre -60°C hasta +260°C
- Resiste hasta 8000V

### 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 | silicona | • Epesor total | 500 µm |
|-----------------------|----------|----------------|--------|

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                      |                   |                                      |                                                                                                                     |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Fuerza de tensión                  | 33 N/cm           | • Resistencia al ozono               | si                                                                                                                  |
| • Adhesión                           | Muy alta adhesión | • Resistente a aceites y lubricantes | si                                                                                                                  |
| • Application temperature from       | -60 °C            | • Resistente al agua                 | si                                                                                                                  |
| • Campo de aplicación                | Exterior          | • Resistente al desgarro             | si                                                                                                                  |
| • Escribible                         | no                | • Se quita sin dejar residuos        | si                                                                                                                  |
| • Impermeable                        | si                | • Sin disolventes                    | si                                                                                                                  |
| • Rasgable a mano                    | no                | • Superficies adecuadas              | Madera lisa, Baldosas, Ladrillo, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Escayola, Metal, Acero, Piedra |
| • Resistencia a la humedad           | si                | • Temperatura de aplicación          | de -60°C a 260°C                                                                                                    |
| • Resistencia a la temperatura       | si                | • Temperatura de aplicación a        | +260 °C                                                                                                             |
| • Resistencia a UV                   | si                | • Tensibilidad                       | 750 %                                                                                                               |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | si                |                                      |                                                                                                                     |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme Repair

Información De Producto

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?cp=NaN>