



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Información Producto



BNR 56064

Descripción del producto

Cinta Extreme Repair de tesa[®] 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



tesa[®] extra Power Extreme Repair

Información Producto

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
• Baterías incluidas	no	• Resistente al desgarro	si
• Campo de aplicación	Jardín, Garaje, Coche, En casa	• Reutilizable	no
• Campo de aplicación	Exterior	• Se quita sin dejar residuos	si
• Envase ecológico	no	• Se requieren baterías	no
• Escribible	no	• Servicio de repuestos	no
• Hand tearability	no	• Sin disolventes	si
• Impermeable	si	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, Ladrillo, La mayoría de plásticos, Cristal, Cristal acrílico, Escayola, Metal, Acero, Piedra
• Material	Silicona	• Sustancia peligrosa	no
• 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 la temperatura máx.	260 °C	• Temperature resistance min.	-60 °C
• Resistencia a UV	si	• Tensibilidad	750 %
• Resistencia al envejecimiento (UV)	si		

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/?cp=NaN>