



# tesa<sup>®</sup> extra Power ECO REPAIR

## Información De Producto

BNR 56431, 56432

### Descripción del producto

Si necesita una cinta adhesiva de alto rendimiento, resistencia extra a desgarres y gran durabilidad, la cinta Extra Repair de tesa<sup>®</sup> es su alternativa ecológica.

### Características

- Para manualidades, reparación, fijación, unión, refuerzo, marcaje, y mucho más
- Resistente al desgarro, pero fácil de cortar con la mano
- Se puede escribir encima
- Disponible en negro, gris y blanco

#### Aspectos ambientales

- Fibras naturales y sostenibles
- 64% material de origen orgánico
- Adhesivo de caucho natural libre de disolventes

#### Embalaje

- 80% cartón reciclado

### 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 | tejido con recubrimiento acrílico | • Espesor total | 280 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural                    |                 |        |



# tesa<sup>®</sup> extra Power ECO REPAIR

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Fuerza de tensión	70 N/cm	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Adhesión	Alta adhesión	• Resistencia al ozono	si
• Application temperature from	+10 °C	• Resistente a aceites y lubricantes	no
• Campo de aplicación	Exterior	• Resistente al agua	si
• Escribible	si	• Resistente al desgarro	si
• Impermeable	no	• Se quita sin dejar residuos	si
• Rasgable a mano	si	• Sin disolventes	si
• Resistencia a la humedad	si	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, Ladrillo, Cristal, Cristal acrílico, Cartón, Escayola, Papel, Metal, Acero, Piedra
• Resistencia a la temperatura	si	• Temperatura de aplicación a	+50 °C
• Resistencia a UV	si	• Tensibilidad	9 %

### 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>