

tesa[®] extra Power Universal > 60 % plástico reciclado

Información De Producto

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

Descripción del producto

Fuentes elegidas conscientemente sin concesiones: el soporte de la cinta tesa[®] extra Power Universal está fabricado con más del 60 % de material reciclado posconsumo (PCR), lo que la convierte en una cinta fiable y polivalente para el día a día.

sostenible aspectos

Al tener > 60 % de material reciclado posconsumo (PCR) en el soporte, tesa[®] extra Power Universal ofrece un mayor contenido de material reciclado sin comprometer el rendimiento.

Características

- Contribuye a la sostenibilidad: El soporte está fabricado con > 60 % de material reciclado posconsumo (PCR)
- Sujeción fuerte: La cinta reparadora se adhiere con firmeza y fiabilidad incluso a superficies muy rugosas
- Fácil de usar: La cinta puede cortarse cómodamente con la mano, quedando lista para su uso
- Preparada para la intemperie: La cinta es impermeable y resistente a la intemperie, por lo que ofrece una fuerte sujeción tanto en interiores como en exteriores
- Polivalente: Ideal para proyectos de bricolaje, arreglos, sellados o reparaciones
- Embalaje mejorado: El embalaje del producto contiene un 50 % de material reciclado posindustrial (PIR)
- Contenido del paquete: 1 rollo de cinta americana multiusos tesa[®] extra Power Universal

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 laminado con PE | • Tipo de adhesivo | caucho sintético |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 67 % | • Espesor total | 215 µm |

tesa[®] extra Power Universal > 60 % plástico reciclado

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	16 %	• Resistencia a productos químicos	si
• Fuerza de tensión	41.2 N/cm	• Resistencia a UV	si
• Adhesión	High adhesion	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Campo de aplicación	Interior y Exterior	• Resistente al desgarro	si
• Envase ecológico	si	• Se quita sin dejar residuos	no
• Escribible	si	• Sin disolventes	si
• Impermeable	si	• Superficies adecuadas	Even wood, Tiles, Most plastics, Glass, Metal
• Rasgable a mano	bueno	• Temperatura de aplicación a	60 °C
• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Temperatura de aplicación de	5 °C
• Resistencia a la humedad	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=60462DIY>