



TESA CINTA PAPEL RECICLADO MARRON Rollo 50 m x 5 cm (4713)



Cinta adhesiva papel ecológico color marrón.
Rollo de 50m x 5 cm. Tesa 4713

- Cinta adhesiva fiable, competitiva y respetuosa con el medio ambiente
- Cinta de embalaje de alto rendimiento para cajas de cartón ligeras
- Solución competitiva adecuada para aplicaciones industriales
- Material de soporte de origen responsable, papel con certificación FSC
- Cinta respetuosa con el medio ambiente según el método INGEDE 12

Referencia 04713-00000-00

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Cintas adhesivas
Color: Marrón
Tamaño: Rollo 50 m. x 5 cm.
Material: Soporte de papel crepado fino y un adhesivo de caucho natural
Certificación: CE y RoSH
Ancho: 5 cm
Marca: Tesa

- Eficaz y respetuoso con el medio ambiente
 - Los materiales de embalaje deben ser fiables y competitivos. Pero también hay una creciente demanda de soluciones sostenibles. Tesa 4713 está diseñada para cumplir estos tres requisitos.
 - Esta cinta de embalaje de alto rendimiento ofrece una buena adhesión inicial y una fuerte adhesión incluso en cartón reciclado. Es resistente a la temperatura y a la humedad, se puede romper con la mano y es fácil de desbobinar.
- **Tesa 4713** es una cinta de embalaje de uso general basada en un soporte de papel crepado fino y un adhesivo de caucho natural.
- El soporte de papel de **Tesa 4713** está fabricado con papel procedente de bosques bien gestionados y con certificación FSC y otras fuentes controladas.
- El sistema adhesivo de caucho natural presenta una buena adhesión a múltiples superficies, así como una buena adherencia inicial.
- **Aplicaciones principales**
 - Sellado de cajas de cartón
 - Adecuado para envases ligeros
 - Buena adherencia en cartones reciclados
 - Para exhibición de marcas y fines publicitarios
 - Apto para dispensadores manuales y automáticos
 - Cinta amiga del reciclaje según el método INGEDE
- **Propiedades técnicas**
 - Elongación a la ruptura: 10 %
 - Tipo de adhesivo: Caucho natural
 - Resistencia a la rotura: 30 N/cm
 - Espesor total: 125 µm
 - Material de soporte: Papel crepado
 - Adhesión sobre acero: 2.8 N/cm



