

## **CINTA SUPER ECO 50X48 MARRÓN**

Código 104199

Cinta adhesiva reciclable certificada FSC. Indicado para embalaje ligero e intermedio. Excelente adhesión sobre todas las superficies. Válido para aplicación manual y automática. Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de agentes blanqueantes

CARACTERISTICAS		
Soporte	Papel Kraft premium con certificado FSC	
Espesor del soporte	100 micras	
Espesor total	120 micras	
Alargamiento a la rotura	6%	
Adhesivo	Caucho natural certificado FSC	
Adhesividad (N/cm)	2.5	
Resistencia a la tracción	54	
Temperatura del servicio	-30°C / +65°C	

PRESENTACIÓN		
Medidas		50x48
COLOR		MARRÓN

## **OBSERVACIONES**

- Puede depositarse en el contenedor azul al final de su uso.
- El producto debe mantenerse en su caja original en un ambiente seco y alejado de la luz solar directa.



Verifica y acredita que la materia prima es de origen forestal utilizada por la industria procedente de bosques gestionados de acuerdo con criterios de sostenibilidad





**Reciclabilidad** – repulpabilidad certificada por organismo acreditado al final de la vida útil: AENOR RP E19.01 (2020-11)









## **CINTA SUPER ECO 50X50 MARRÓN**

Código C100007

Cinta adhesiva reciclable certificada FSC. Indicado para embalaje ligero e intermedio. Excelente adhesión sobre todas las superficies. Válido para aplicación manual y automática. Papel fabricado a partir de pulpa natural certificada y libre de agentes blanqueantes

CARACTERISTICAS		
Soporte	Papel Kraft premium con certificado FSC	
Espesor del soporte	100 micras	
Espesor total	120 micras	
Alargamiento a la rotura	6%	
Adhesivo	Caucho natural certificado FSC	
Adhesividad (N/cm)	2.5	
Resistencia a la tracción	54	
Temperatura del servicio	-30°C / +65°C	

PRESENTACIÓN		
Medidas	50X50	
COLOR	MARRÓN 🛑	

## **OBSERVACIONES**

- Puede depositarse en el contenedor azul al final de su uso.
- El producto debe mantenerse en su caja original en un ambiente seco y alejado de la luz solar directa.



Verifica y acredita que la materia prima es de origen forestal utilizada por la industria procedente de bosques gestionados de acuerdo con criterios de sostenibilidad





**Reciclabilidad** – repulpabilidad certificada por organismo acreditado al final de la vida útil: AENOR RP E19.01 (2020-11)





