

Familia 62507 – Cinta de embalaje



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
100031	ROLLO CINTA EMBALAJE BLANCO 48X66	36
100030	ROLLO CINTA EMBALAJE BLANCO 48X132	36
100789	ROLLO CINTA EMBALAJE EUROSUR 48X132	36
100703	ROLLO CINTA EMBALAJE MARRON 48X132	36
100705	ROLLO CINTA EMBALAJE TRASPAS. 48X132	36

**Adhesivo de caucho natural.
Ideal para cerrar cajas de cartón de forma manual o automática.
Excelente adhesión incluso en cartón reciclado. Aguanta
temperaturas altas.**

Su dirección de correo electrónico forma parte del Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

AVISO SOBRE CONTENIDO ELECTRÓNICO
Este mensaje y el contenido de manera electrónica a su destinatario y puede contener información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación no está permitida por Ley.

En caso de haber recibido este mensaje por error le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comuniqué mediante correo electrónico remitido a nuestra atención y proceda a su eliminación, así como a la de cualquier documento adjunto al mismo. Asimismo, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, está prohibida por la ley.

Responsable: EUROSUR SANLUCAR S.L.
Finalidad: Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas
Legitimación: Contractuales para la prestación asistencial
Destinatarios: No se prevé cesión de datos
Derechos: Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>

Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).
Combatir el spam es tarea de todos

