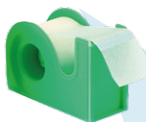


# TELA ADHESIVA DE PAPEL MICROPOROSA BLANCA

 Cuidado de heridas  
 Telas Adhesivas


## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Tela adhesiva de papel microporosa blanca.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Polietileno de baja densidad (LDPE). Para más información sobre polietileno ver <b>anexo 11, punto N°4</b> .
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Tamaño:</b>	Ver especificaciones del producto.
<b>Presentación:</b>	Caja x 12 unidades / Caja x 6 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	La tela adhesiva es un insumo desechable compuesto por un papel microporoso. Su función consiste en fijar a otros insumos médicos sobre la piel del usuario, por ejemplo: fijar un apósito a la piel o la bajada de un equipo macrogota a un brazo.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No, es un insumo limpio.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Adaptable:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Hipoalergénico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Respirable:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Impermeable:</b>	Sí: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La tela adhesiva es un plástico termo conformado.</li> <li>- Es suave, cómoda e hipoalergénica, ideal para pieles sensibles.</li> <li>- Su microporosidad permite que la piel respire, se remueve sin dolor, no deja residuos adhiriéndose perfectamente a la superficie.</li> <li>- La tela adhesiva de papel Cranberry viene en un práctico dispensador para cortar fácilmente.</li> <li>- Su textura permite el uso de marcadores o lápiz sobre su cara no adhesiva.</li> </ul>					

## ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Largo	Ancho	Peso	Espesor	Presentación
AATEPAP2	9 metros	2,5 cm ± 0,1	5 gr	1,413 mm ± 0,15	Caja 12 unidades
AATEPAP5	9 metros	5 cm ± 0,1	8 gr	1,413 mm ± 0,15	Caja 6 unidades

**Cranberry®**

 PROVEEDOR  
 ChileCompra  
**Express**  
 Tienda virtual de Convenios Marco

 Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

 Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

**www.reutter.cl**

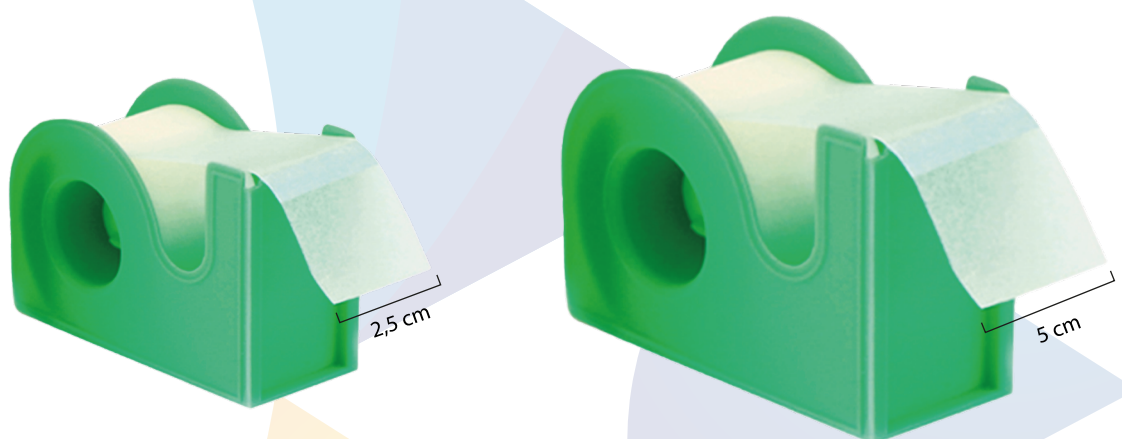
#### CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001.
- ISO 13485 - 2016.

#### DESCRIPCIÓN GRÁFICA

**\*\*Cinta de papel**



**Cranberry®**

PROVEEDOR  
ChileCompra  
**Express**  
Tienda virtual de Convenios Marco

Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ [contacto@reutter.cl](mailto:contacto@reutter.cl)

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

**www.reutter.cl**

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los diferentes tipos de plástico (**cuyo origen común es el petróleo**).

En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos **1 (PET)**, **2 (HDPE)**, **4 (LDPE)** y **5 (PP)** ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico disruptor endocrino, causante de daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe de esta información; la unión europea en 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia donde se ha concluido que son altas dosis más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

- El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.
- El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.
- El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



### PET o PETE:

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

### HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar ampliamente usado en el área de la construcción.

### LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas, jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

### PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

### PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.