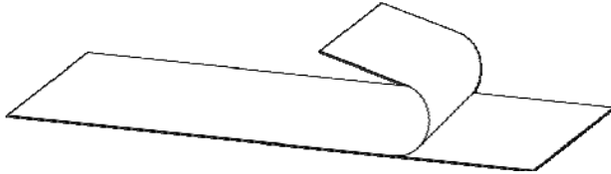


## 381035 Cinta Adhesiva



<b>Descripción y Tamaño</b>	9x49cm Impermeable
<b>País de Origen</b>	República Checa
<b>Látex</b>	No
<b>Estéril</b>	Sí
<b>Cantidad Barrera Estéril</b>	1
<b>Cantidad Caja Dispensadora</b>	100
<b>Cantidad Caja Transporte</b>	400
<b>Cantidad Palé</b>	19200
<b>Certificados</b>	EN 13795-3 Alto Rendimiento EN 13795-1,2,3 ISO 10993 ISO 14001 ISO 14971-1 ISO 9001 ISO 13485
<b>Normas</b>	EN 980 CEE 93/42 ISO 15223

<b>Instrucciones de Uso</b>	Los paños quirúrgicos, cuando están esterilizados, están indicados para minimizar el riesgo de infección por microorganismos y el control de infección postoperatoria.
<b>Método de Esterilización</b>	Radiación
<b>Clasificación MDD</b>	Clase I Estéril
<b>Certificado Marca CE</b>	01966
<b>Instrucciones de Almacenamiento</b>	Los productos BARRIER deben almacenarse en un lugar preferentemente fresco y oscuro, en condiciones habituales (8-40°C, 30%-70% de humedad). Los productos protegidos sólo por la barrera estéril deberían mantenerse bajo condiciones en las que predomine un valor bajo de contaminación del aire por partículas, de forma que no constituya un riesgo para el paciente cuando se abra el paquete y se utilice el producto.
<b>Instrucciones de Eliminación de Residuos</b>	Los productos BARRIER en su mayoría están clasificados como residuos no biopeligrosos. Al contener grandes cantidades de energía son adecuados para la incineración. No contienen sustancias biopeligrosas que puedan emitir lixiviados de los productos cuando son soterrados. Las cajas para su transporte son reciclables. El nuevo sistema de embalaje de BARRIER cumple con la Directiva sobre Embalaje de Residuos de la Unión Europea.
<b>Caducidad</b>	5 años

### Composición

Materiales por áreas	Area crítica	Area menos crítica
<b>Material del paño</b>	Tejido sin tejer de poliéster 40g/m <sup>2</sup>	Tejido sin tejer de poliéster 40g/m <sup>2</sup>
	Film de polietileno de 27,5 micras	Film de polietileno de 27,5 micras

La cinta está protegida por una capa de papel de silicona.

El adhesivo es un adhesivo de grado médico de base de caucho sintético revestido con una película de polietileno

### Normativa EN

Características	Unidades	Alto Rendimiento			
		Requisitos		Rendimiento del producto	
		Área crítica del producto	Área menos crítica	Área Crítica del producto	Área menos Crítica
<b>Resistencia a la penetración microbiana - Seco</b>	Log10 (CFU)	No requerido	≤ 2 a,c	0	0
<b>Resistencia a la penetración microbiana - Húmedo</b>	BI	6 b,d	No requerido	6	6
<b>Microbial Limpieza Microbiana</b>	Log10 (CFU/dm <sup>2</sup> )	≤ 2	≤ 2	NA (estéril)	NA (estéril)
<b>Limpieza – Materia en partículas</b>	IPM	≤ 3.5	≤ 3.5	1,2	1,2
<b>Emisión de pelusa</b>	Log10 (lint count)	≤ 4	≤ 4	1,0	1,0
<b>Resistencia a la penetración de líquidos</b>	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	>100	> 100
<b>Resistencia a la rotura - seco</b>	kPa	≥ 40	≥ 40	-	-
<b>Resistencia a la rotura - húmedo</b>	kPa	≥ 40	No requerido	137	137
<b>Resistencia a la tensión- Seco</b>	N	≥ 20	≥ 20	MD 112 CD 26	MD 112 CD 26
<b>Resistencia a la tensión- Húmedo</b>	N	≥ 20	No requerido	MD 110 CD 25	MD 110 CD 25

### Pruebas Adicionales

Capacidad de adhesión a la piel humana : 1,5N/25mm