CINTA RASGADORA AUTOADHESIVA

PRINCIPALES VENTAJAS

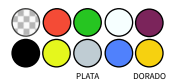
- Manera efectiva de aplicar una solución de rasgado, de forma sencilla y barata, en cualquier tipo de envoltorio.
- Sirve como elemento publicitario en caso de utilizar el producto impreso.
- Uso sencillo e intuitivo del producto.
- Siendo mayormente utilizada en máquinas automáticas de envasado, resulta una solución adhesiva excelente si se necesita una velocidad rápida de trabajo.
- Permite un método de apertura fácil, cómodo y limpio, sin debilitar la resistencia del envase.
- El producto está certificado para ser utilizado en el contacto con alimentos (FDA - European Food Certificate No. 10/2011).
- El soporte del producto puede ser servido en 10 colores distintos.
- El producto dispone del certificado REACH cumpliendo por tanto con la regulación europea (EC) No 1907/2006.



Cinta rasgadora autoadhesiva compuesta por un soporte de polipropileno mono orientado (MOPP) y recubierto por un adhesivo acrílico ofreciendo un nivel elevado de adhesión sobre diferentes tipos de superficies con la capacidad de poder imprimir su soporte con el mensaje que se desee y sirviéndose en un amplio rango de dimensiones (tanto anchos como largos).

Este tipo de producto está diseñado para ser utilizado principalmente en el rasgado de cualquier tipo de paquetes envueltos como pueden ser los paquetes de tabaco, chocolatinas, sobres o envoltorios de galletas, caramelos, chicles, etc. otorgando al usuario una forma fácil de apertura de dichos envoltorios.

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE MOPP

TIPO DE ADHESIVO Acrílico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Gramaje del adhesivo	12 g/m ²	INTERNO
Gramaje total	33 g/m ²	INTERNO
Espesor del soporte	26 μm	ASTM D-3652
Espesor total	35 μm	ASTM D-3652
Resistencia a tracción	78,4 N/cm	ASTM D-3759
Elongación a rotura	30 %	ASTM D-3759
Adhesión al acero	2,45 N/25mm	ASTM D-3330
Tensión en el desbobinado	0,1 N/25mm	ASTM D-3330
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]	INTERNO

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.





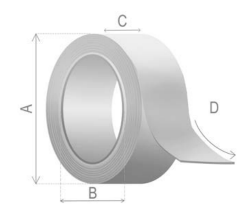
APLICACIONES

- Aplicado en cualquier sector industrial con un uso intensivo en el embalaje de sobres y envases como pueden ser los paquetes de tabaco, chocolatinas, sobres o envoltorios de galletas, caramelos, chicles, etc.
- Servidos en formato spool con un largo máximo de 120.000 m.
- Ofrece una solución adaptada para su aplicación sobre soportes flexibles orientados al acondicionamiento de alimentos y/o consumibles.
- Uso intensivo en la industria farmacéutica.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	178 mm		192 mm		209 mm			
Diámetro interno (B)	36 mm							
Ancho (C)	1,6 mm	2 mm	4 mm	6 mm	9 mm	12 mm		
Largo (D)	8.000 m		10.000 m		12.000 m			

Los anchos se encuentran disponibles desde 1,6 mm hasta 15 mm. El largo del producto puede ir desde los 5.000 m hasta los 120.000 m.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto. Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

