



CÓDIGO: J790

DESCRIPCIÓN: Poliéster Plata 1 mil / 112BA / Bond 150g



Fecha de expedición. 27/SEPTIEMBRE/2010

Revisión. 002

MEDIDAS: 51X66

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Poliéster Plata 1 mil	Película metalizada de poliéster, plata brillante. Esta película presenta excelentes características de resistencia mecánica, a la humedad y agentes químicos (ácidos, bases, aceites y solventes), para conversión y aplicaciones demandantes ó condiciones de uso rudo. Al ser una película delgada pero rígida presenta propiedades de conformabilidad para algunas aplicaciones en envases de diámetros pequeños (mayores a 3 cm) y semidepresibles. Su superficie esta tratada con un recubrimiento químico, que le confiere una calidad de impresión superior en serigrafía y offset. Se recomienda asesorarse con su proveedor de tintas para la selección de aquellas más adecuadas a fin de obtener un resultado óptimo. El aspecto plata brillante de esta película, confiere a los gráficos las características de brillo y apariencia metálica especialmente difíciles de obtener por otros medios, así como una apariencia que en combinación con las tintas y barnices de impresión, permite obtener una amplia gama de posibilidades en cuanto a tonos, colores y acabados metálicos de manera sencilla y atractiva.
ADHESIVO	112BA	Adhesivo permanente base acrílica de propósito general con alto tack inicial y muy buenas propiedades de adhesión final. Especialmente diseñado en cuanto formulación y peso de adhesivo para adherir en sustratos complejos como cartón corrugado, algunos textiles, sacos, madera, superficies rugosas y otros. Es un adhesivo con buenas propiedades de conversión. Por su alto depósito de adhesivo es recomendable tener cuidado en su manejo, conversión y uso. El 112BA cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos
RESPALDO	Bond 150g	Papel bond blanco de 150g, laminado con polietileno de baja densidad en ambas caras. El sobrelaminado plástico de sus caras, junto con su masa y espesor le confieren a la estructura autoadherible excelentes propiedades de planidad y estabilidad dimensional. Manteniendo el equilibrio de humedad interno, independientemente de las condiciones ambientales externas. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado, aunado a buenas características de resistencia mecánica que lo hacen un material especialmente apto para la conversión. El respaldo Bond de 150g es especialmente recomendado por su masa y características para materiales autoadheribles en hoja con superficiales de película plástica, siendo una de las mejores alternativas para garantizar planidad y estabilidad excepcionales en este tipo de construcciones. No se recomienda para suaje de medio corte.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SUPERFICIAL	Peso base (g/m ²)	32	+/-10%
	Calibre (mils)	1.0	+/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	20	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	NA	
ADHESIVO	Tipo	Acrílico Base Agua	
	Temperatura mínima de aplicación	5 °C	
	Rango de Temperatura de Servicio	-54°C a 93°C	
	Peso de adhesivo (g/m ²)	21.0	± 2.0
RESPALDO	Peso base (g/ m ²)	142	± 10%
	Calibre (mils)	6.6	± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	42	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	95	
	Release (g/ 2ln)	70	± 40

Calibre de la construcción total (mils)	8.60	± 10% mils
Presentación	250	Hojas por paquete
Garantía de vida	Un año a temperatura de 21°C y 50% de humedad relativa	

APLICACIÓN	CORRUGADO	CAPLE	VIDRIO	METAL	HDPE	LDPE	BOPP	PP	PET	TEXTILES	MADERA	SACOS
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ultima revisión: 29-Sep-08

GARANTÍA

Todos los enunciados, información técnica y recomendaciones acerca de los productos FASSON y DIMASA están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON y DIMASA se venden en el entendido de que el comprador ha determinado el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON y DIMASA están garantizados contra defectos en el material o de fabricación, por un periodo de 3 meses desde su fecha de embarque. Todo producto que sea reclamado en el tiempo estipulado y una vez aprobado por AVERY DENNISON podrá ser reemplazado sin cargo, o AVERY DENNISON expedirá una nota de crédito por el monto del material, siempre y cuando la reclamación sea razonable; sin embargo, AVERY DENNISON no se hace responsable en ningún caso, por reclamaciones más allá del valor de reposición del producto defectuoso, ni por daños consecuentes o incidentales, ni por daños al material debidos a mal manejo o cualquier otro evento no atribuible a AVERY DENNISON.

NO HAY NINGUNA GARANTÍA ESCRITA O IMPLÍCITA SOBRE LA VENTA DE ESTE MATERIAL O SU CONVENIENCIA PARA ALGÚN USO EN PARTICULAR. EXCEPTO POR LO YA SEÑALADO ARRIBA, AVERY DENNISON QUEDA EXCLUIDO DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA. NINGUNA OTRA GARANTÍA, MODIFICACIÓN O ADICIÓN ES VÁLIDA A MENOS QUE SEA POR ESCRITO Y ESTE FIRMADA POR EJECUTIVOS AUTORIZADOS DE AVERY DENNISON.

Ningún vendedor, representante o agente de AVERY DENNISON está autorizado para expedir alguna garantía, o hacer lo contrario de lo arriba expuesto.

Esta hoja técnica se considera la última emisión e invalida todas las anteriores.



MATRIZ MEXICO
 Mariano Escobedo 341-D
 Col. Centro Industrial Tlalnepantla
 Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54040
 Tel. (0155) 5093 0100
 Fax: (0155) 5093 0159, 5565.9331
 Lada sin Costo: 01800.522.8379

OFICINA GUADALAJARA
 Circuito de la Productividad 124-A
 Parque Industrial Guadalajara Las Piratas,
 El Salto, Jalisco, C.P. 45990
 Tel. (0133) 3699 0143, 46 y 49
 Fax: (0133) 3699 0139

OFICINA MONTERREY
 Av. Norte No. 114 Parque Industrial Kalos
 de Alta Tecnología Modulo 3Edif. 6
 Carr. Miguel Alemán Km. 17
 Apodaca, Nuevo León C.P. 66600
 Tel. 0181 88 64 41 15 y 16
 Fax: 0181 88 64 41 01 y 02

QUERETARO
 Km 20.5 Carretera Querétaro SLP
 Calle San Pedro No. 126
 Parque Industrial Querétaro
 C.P. 76220
 Tel. (01442) 24420213 al 15