



# HOJA TÉCNICA

CÓDIGO: **J786**

DESCRIPCIÓN: **Poliéster Transparente 1 mil**

**112BA / Bond 150g**

Fecha de expedición: **11-Sep-2008**

MEDIDAS: **51X66**

Revisión: **002**

**DESCRIPCIÓN**

<b>SUPERFICIAL</b>	Poliéster Transparente 1 mil	Película de poliéster cristalina brillante. Esta película presenta excelentes características de resistencia mecánica, a la humedad y agentes químicos (ácidos, bases, aceites y solventes), transparente, brillante. 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 está 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.
<b>ADHESIVO</b>	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.
<b>RESPALDO</b>	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**

<b>SUPERFICIAL</b>	Peso base (g/m <sup>2</sup> )	32 +/-10%
	Calibre (mils)	1.0 +/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	20
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	NA
<b>ADHESIVO</b>	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 <sup>2</sup> )	21.0 ± 2.0
<b>RESPALDO</b>	Peso base (g/m <sup>2</sup> )	142 ± 10%
	Calibre (mils)	6.6 ± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	42
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	95
	Release (g/2in)	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

<b>APLICACIÓN</b>	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 están basados en pruebas que consideramos confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos FASSON se venden en el entendido de que el comprador ha determinado en forma independiente el adecuado funcionamiento del producto para sus propósitos. Todos los productos FASSON 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 ESTÉ 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.



México  
Mariano Escobedo 341-D  
Cbl. Centro Industrial Tlalnepantla  
Tlalnepantla, Edo. de México  
C.P. 54040  
Tel. (5255) 5093-0100

Monterrey  
Av. Las Palmas No. 100  
Parque Industrial Las Palmas  
Sta. Catarina Nuevo León  
C.P. 66197  
Tel. (5281) 8316-6496 al 88

Quedáhuera  
Circuito de la Productividad Pta. No. 124-A  
Parque Industrial Cuadajajara  
El Salto Jalisco  
C.P. 45680  
Tel. (5233) 3869-0143, 46 y 48

Querétaro  
Km 28.5 Carretera Querétaro SLP  
Calle San Pedro No. 125  
Parque Industrial Querétaro  
C.P. 76220  
Tel. (01442) 24420213 al 15