

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Polypap Blanco Brillante	Superficial sintético opaco, blanco brillante con un recubrimiento y acabado semejante al del papel. Esta estructura excepcional, combina las propiedades de impresión y apariencia del papel con la resistencia y flexibilidad de una película plástica. Se puede imprimir con excelentes resultados; gracias a su tratamiento corona, en las tecnologías usuales de Offset y serigrafía, así como en sistemas de impresión por transferencia térmica e impresión digital. Se recomienda el asesoramiento de su proveedor de tintas para la selección de aquellas más adecuadas a fin de obtener un resultado óptimo.
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	Clay 129g	Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 129 g. Los respaldos clay coated, se caracterizan por el recubrimiento mineral con que se recubren sus caras. Este acabado aunado con el tratamiento de humectación que se les da en su procesamiento, garantizan excelentes propiedades de planidad y estabilidad dimensional, gracias al alto grado de equilibrio interno que logran independiente 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 clay coated de 129g 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SUPERFICIAL	Peso base (g/m ²)	120	+/-10%
	Calibre (mils)	3.4	+/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	20	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	500	
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)	19.0	± 2.0
RESPALDO	Peso base (g/ m ²)	129	± 10%
	Calibre (mils)	4.6	± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	45	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	84	
	Release (g/ 2in)	60	± 30
Calibre de la construcción total (mils)		9.00	± 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: 18-Ene-12

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 en forma independiente 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 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.



MATRIZ MEDICO
Miraflores Escobedo 341-D
Cof. Centro Industrial Tlalneperitla
Tlalneperitla, Estado de México, C.P. 54040
Tel. (0155) 5093 0100
Fax: (0155) 5093 0159, 5585 9331
Lado sin Costo: 01800 522 8379

OFICINA GUADALAJARA
Circulo de la Productividad 124-A
Parque Industrial Cuadragenero Las Pintas,
El Salto, Jalisco, C.P. 45690
Tel. (0133) 3689 0143, 46 y 49
Fax: (0133) 3689 0139

OFICINA MONTERREY
Av. Norfo No. 114 Parque Industrial Kalos
de Alta Tecnología Módulo 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

OFICINA QUERÉTARO
Km 28.5 Carretera Querétaro SLP
Calle San Pedro No. 128
Parque Industrial Querétaro
C.P. 76220
Tel. (01442) 24420213 al 15