

HOJA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN: Couche Mate 90g / C4000 / Clay 80g
 Revisión. 003 Fecha de expedición. 27/SEPTIEMBRE/2010

MEDIDAS:	51X66	CÓDIGO:	913M
MEDIDAS:	44X57	CÓDIGO:	933M
MEDIDAS:	48X66	CÓDIGO:	983M

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Couche Mate 90g	<p>Papel blanco mate, de 90 gramos, recubierto con caolín para conferirle buenas propiedades de impresión aún con tinta para sellos, lápiz o bolígrafo. Su superficie lisa de acabado mate, esta diseñada para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, combinada con una apariencia mate, sobria, distinguida y elegante. Imprime especialmente bien en serigrafía y offset. El superficial de 90g presenta buenas propiedades de resistencia mecánica, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.</p>
ADHESIVO	C4000	<p>Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común incluyendo: corrugado, caple, vidrio, metal, plásticos (PET, PP, LDPE, HDPE) y otros. El C4000 es un adhesivo guillotizable, diseñado y formulado especialmente para ofrecer una convertibilidad excepcionalmente limpia que minimiza la formación de ligas de adhesivo al corte, y la contaminación de los suajes y guillotinas. Garantizando un corte sencillo y limpio sin sacrificar adhesión. Sus características cubren la mayoría de los requerimientos de desempeño de las aplicaciones para etiquetas decorativas, de marcaje y promocionales. El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el contacto indirecto o incidental con alimentos, además cumple con la Norma Europea para uso en juguetes (EN 71-3).</p>
RESPALDO	Clay 80g	<p>Respaldo de papel blanco tipo clay coated de 80 g. Los respaldos clay coated, se caracterizan por el recubrimiento mineral con que se recubren sus caras. Este acabado, aunado al 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 con respecto a las condiciones ambientales. 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 80g es especialmente recomendado para materiales autoadheribles en hoja con superficiales de papel, siendo una de las mejores alternativas para garantizar planidad y estabilidad excepcionales en este tipo de construcciones.</p>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SUPERFICIAL	Peso base (g/m ²)	89 +/-10%
	Calibre (mils)	3.6 +/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	16.5
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	45
ADHESIVO	Tipo	Base Hule Hot Melt
	Temperatura mínima de aplicación	-9°C
	Rango de Temperatura de Servicio	-34 a +74°C
	Peso de adhesivo (g/m ²)	18.0 ± 2.0
RESPALDO	Peso base (g/ m ²)	81 ± 10%
	Calibre (mils)	3.2 ± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	21
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	55
	Release (g/ 2in)	55 ± 20

Calibre de la construcción total (mils)	7.80 ± 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
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ x x x

Ultima revisión: 29-Sep-10

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 MEXICO
 Mariano Escobedo 341-D
 Col. Centro Industrial Tlalhepantla
 Tlalhepantla, 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 Guadaluajara Las Pintas,
 El Salto, Jalisco, C.P. 45690
 Tel. (0133) 3689.0143, 46 y 49
 Fax: (0133) 3689.0139

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