



CÓDIGO: J502M

DESCRIPCIÓN: Fluorescente Verde / S4040 / Clay 80g



Fecha de expedición. 27/SEPTIEMBRE/2010

Revisión. 002

MEDIDAS: 51X66

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Fluorescente Verde	Papel coloreado mate de 90gramos, recubierto con un tratamiento especial fluorescente verde. Su superficie lisa de acabado mate, esta diseñada para ofrecer propiedades de impresión de buena calidad 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. La característica principal del papel fluorescentes es la presencia de pigmentos especiales que magnifican el potencial luminoso de la luz que reciben y le confieren un brillo especialmente atractivo y distintivo. Es un material muy adecuado para etiquetas de instrucciones, marca precios, de señalización y rotulación; donde se requiere llamar y centrar la atención de una forma sencilla y rápida.
ADHESIVO	S4040	Adhesivo permanente base hule para usos generales con un alto tack inicial y una excelente adhesión final en la mayoría de los sustratos de uso común. El alto tack inicial de este adhesivo lo hace adecuado para ser usado en infinidad de aplicaciones tanto manuales como automáticas. El S4040 fue diseñado y formulado para tener facilidad de conversión y troquelado aumentando la productividad de los procesos. Esta diseñado para ser utilizado principalmente para etiquetas de información variable por su alta adhesión y para aplicarse a una amplia variedad de sustratos de uso común. El S4040 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 su uso en juguetes (EN 71-3).
RESPALDO	Clay 80g	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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SUPERFICIAL	Peso base (g/m ²)	87	+/-10%
	Calibre (mils)	4.2	+/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	23	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	15	
ADHESIVO	Tipo	Base Hule Hot Melt	
	Temperatura mínima de aplicación	-9.0°C	
	Rango de Temperatura de Servicio	De -34°C 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/ 2ln)	50	± 20

Calibre de la construcción total (mils)	8.40	± 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-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 remplazado 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, 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 Tlalnepantla
 Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54040
 Tel. (0155) 5093 0100
 Fax: (0155) 5093 0159, 5565 9331
 Llama sin Costo: 01800.522.8379

OFICINA GUADALAJARA
 Circuito de la Productividad 124-A
 Parque Industrial Guadalupe Las Piratas,
 El Salto, Jalisco, C.P. 45990
 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 20.5 Carretera Querétaro SLP
 Calle San Pedro No. 126
 Parque Industrial Querétaro
 C.P. 76220
 Tel. (01442) 24420213 al 15