

HOJA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN: Couche Satin 80 g Hi-Print® / S4040 / 70g SCK
 Revisión. 003 Fecha de expedición. 01/Ene./2011

MEDIDAS:	51X66	CÓDIGO:	M00313
----------	-------	---------	--------

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Couche Satin 80 g Hi-Print®	Papel couche satinado supercalandreado liso de 80g, recubierto por una cara. Es un papel que ofrece una blancura excepcional, su doble recubrimiento superficial le brinda su apariencia y acabado. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que resaltan las imágenes de los gráficos impresos. Especialmente diseñado para imprimirse en offset, también puede ser impreso por otros sistemas como serigrafía. Este papel ofrece buenas propiedades de resistencia mecánica para una adecuada conversión. Este superficial ofrece buena flexibilidad y conformabilidad incluso aun mejor que los couches tradicionales disponibles en el mercado, por lo que se puede aplicar incluso en superficies cilíndricas hasta de 4 cm. de diámetro.
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	70g SCK	Respaldo de papel Kraft blanco, supercalandreado. El calibre de este material es cuidadosamente controlado para ofrecer una buena estructura base de suajado en procesos de troquelado rotativo, aunado a buenas características de resistencia mecánica a la tensión y al rasgado que lo hacen un material especialmente apto para la conversión. Los respaldos tipo SCK para hoja, son especialmente acondicionados con un tratamiento de humidación que se les da en su procesamiento, con las finalidad de dotarlos de buenas propiedades estándar de planidad y estabilidad dimensional.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SUPERFICIAL	Peso base (g/m ²)	81	+/-10%
	Calibre (mils)	2.9	+/-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	-9.0°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)	68	± 10%
	Calibre (mils)	2.5	± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	36	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	38	
	Release (g/ 2in)	50	± 25

Calibre de la construcción total (mils)	6.40 ± 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: 01-Jul-11

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 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
 Meriano Escobedo 341-D
 Col. Centro Industrial Tlahuepantla
 Tlahuepantla, Estado de México, C.P. 54040
 Tel. (0155) 5093.0100
 Fax (0155) 5093.0159, 5565.9331
 Lado sin Costo: 01800.522.8379

OFICINA GUADALAJARA
 Circuito de la Productividad 124-A
 Parque Industrial Guadalupe 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 Módulo 3E/Edif. 6
 Carr. Miguel Alemán Km 17
 Apodaca, Nuevo León C.P. 66600
 Tel. 0181 98 64 41 15 y 16
 Fax 0181 98 64 41 01 y 02

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