



HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: Couche Satín 90 g / C4000 / Clay 70g
 Revisión. 002 Fecha de expedición. 14- Abril-2008

MEDIDAS:	48X66	CÓDIGO:	J431
MEDIDAS:	51X66	CÓDIGO:	J430

DESCRIPCIÓN

SUPERFICIAL	Couche Satín 90 g	Papel couche de 90 gramos, supercalandreado, recubierto en una cara. Es un papel singularmente blanco y liso, con un tono de blancura superior a los de sus contrapartes especialmente orientado al azul, lo que resalta su apariencia y acabado. Diseñado para ofrecer propiedades de impresión de alta calidad y definición que favorezcan el lucimiento de los gráficos, especialmente en <u>impresión offset</u> . El superficial de 90g <u>presenta</u> buenas propiedades de resistencia mecánica, que resultan en una muy buena conversión y desempeño en prensa.
ADHESIVO	C4000	Adhesivo permanente base hule de propósito general, con un <u>alto tack inicial</u> 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 <u>etiquetas decorativas</u> , de marcaje y promocionales. El C4000 cumple con los requerimientos del apartado 21 CFR 175.105 de la FDA para el <u>contacto indirecto o incidental con alimentos</u> , además cumple con la Norma Europea para su uso en <u>juguetes</u> (EN 71-3).
RESPALDO	Clay 70g	Respaldo de papel blanco tipo clay coated de <u>70g</u> . 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 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 70g 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)	89	+/-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°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)	72	± 10%
	Calibre (mils)	3	± 10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	21	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	45	
	Release (g/ 2in)	50	± 20

Calibre de la construcción total (mils)	6.90	± 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

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 en 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 inválida todas las anteriores.



México
 Mariano Escobedo 341-D
 Ctl. Centro Industrial Tlalneapantla
 Tlalneapantla, 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. 648187
 Tel. (5281) 8318-6495 al 98

Guadalajara
 Circuito de la Productividad Pta. No. 124-A
 Parque Industrial Guadalajara
 B Salto Jalisco
 C.P. 45680
 Tel. (5233) 3689-0143, 48 y 48

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