# **HOJA TÉCNICA**

DESCRIPCIÓN:







C4000 / Fecha de expedición. 27/SEPTIEMBRE/2010

Clay 80g

**MEDIDAS** CÓDIGO: J400 51X66 **MEDIDAS** 48X66 CÓDIGO: J401



### DESCRIPCIÓN

PEGGINI GIGH					
SUPERFICIAL	Alto Brillo 90g	Papel blanco recubierto de 90g, con acabado alto brillo ("cast-coated"), supercalandreado. Su superficie es especialmente pulida para obtener un acabado de alto brillo, tipo "espejo". Que confiere a las impresiones una apariencia distintiva y elegante. Con calidad de impresión superior a la del mercado, imprime muy bien en serigrafía y offset. Se recomienda el asesoramiento de su proveedor de tintas para la selección de aquellas más convenientes y adecuadas. El superficial de 90g presenta 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 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 guillotinable, 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 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.			

#### CADACTEDÍCTICAS FÍSICAS

CARACTERISTICA	IS FISICAS		
SUPERFICIAL	Peso base (g/m²)	89	+/-10%
	Calibre (mils)	3.9	+/-10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	25	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	45	
ADHESIVO	Tipo	Base Hule H	Hot Melt
	Temperatura mínima de aplicación	-9°C	
	Rango de Temperatura de Servicio	-34 a +74°C	
	Peso de adhesivo (g/m²)	18.0	± 2.0
RESPALDO	Peso base (g/ m²)	81	±10%
	Calibre (mils)	3.2	±10%
	Resistencia a la tensión (lb/in)	21	
	Resistencia al rasgado (g/hoja)	55	
	Release (g/ 2in)	50	± 20

Calibre de la construcción total (mils)		± 10% mils
Presentación	250	Hojas por paquete
arantía de vida Un año a temperatura de 21°C y 50% de humedad relativa		emperatura de 21°C y 50% de humedad relativa

**APLICACIÓN** 

CORRUGADO CAPLE VIDRIO METAL HDPE LDPE BOPP PP PET TEXTILES MADERA SACOS

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 a probado por AVERY DENNISON podrá ser remplazado sin cargo, o AVERY DENNISON esta de entre d

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.



Mariano Escobedo 341-D Col. Centro Industrial Tlainepantia Tialnepantia, Estado de México, C.P. 54040
Tel. (0155) 5093.0100
Fax (0155) 5093.0159, 5565.9331 Lada sin Costo: 01800.522.8379

OFICINA GUADAL AJARA Circuito de la Productividad 124-A Parque Industrial Guadalajara 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 Pedrito No. 126 Parque Industrial Querétaro C.P. 76220 Tel. (01442) 24420213 al 15