



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO ECONOFLEX 400

### Tela soporte (Base fabric):

<b>Tipo tejido (Style):</b> Tejido de inserción;I-9-1000 (Weft insertion)	<b>Fibra: (Fiber)</b> Polyester
<b>Cuenta (Count):</b> 9 X 9 hilos/plg ó 3.5 x 3.5 hilos/cm	<b>Denier:</b> 1000

<b>Propiedades (Properties):</b>	Método (Method)	Unidad (Unit)	Especificación (Specification)	Unidad (Unit)	Especificación (Specification)
<b>Peso por metro cuadrado (Weight):</b>	ASTM D-751	Gr/m2	400 ± 4 %	Oz/Yd2	12 ± 4 %
<b>Resistencia a la Ruptura (Breaking Strength)</b>	<b>Pie (Warp)</b>	ASTM D-751	Kgf/cm	Lb/in	118 ± 5 %
	<b>Trama (Weft)</b>	ASTM D-751	Kgf/cm	Lb/in	112 ± 5 %
<b>Resistencia al Rasgado (Tear Strength)</b>	<b>Pie (Warp)</b>	ASTM D-751	Kgf	Lb	49 ± 5 %
	<b>Trama (Weft)</b>	ASTM D-751	Kgf	Lb	44 ± 5 %
<b>Adhesión (Adhesion)</b>	CA-IT-001	Kgf/cm	> 2.0	Lb/in	> 11.2
<b>Espesor (Thickness)</b>	CA-IT-005	mm	.30 ± 5 %	in	.012 ± 5 %
<b>Retardancia a la flama Test 2 (Flammability Testing - Large Sacale)</b>	NFPA 701	Certificado bajo Norma NFPA 701 Metodo 2 La muestra no presenta flama por mas de dos segundos		Certificate according to NFPA 701 Test 2 The specimen shall not continue to flame for more than two seconds	

<b>Especificaciones físicas para rollos (Specifications for physical roll)</b>		<b>Medida (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Ancho (m)</b>	<b>Cortes</b>
	<b>Venta</b>	<b>106</b>	<b>1.55 ± 1 cm</b>	<b>max. 1</b>
	<b>COV</b>	<b>106</b>	<b>1.52 - 1.56</b>	<b>max. 2</b>

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE (Packaging Specifications):

Rollos envueltos de manera individual en película plástica de 0.08 mm, embobinados en núcleo de cartón de 0.144 " de espesor. Envío a granel. (Rolls individually wrapped in plastic film of 0.08 mm, in coils of 0.144 cardboard core "thick. Bulk Shipping.)

La información presentada aquí está basada en datos obtenidos a través de nuestra propia investigación y es considerada exacta. Los valores indicados son promedios. Los datos exhibidos corresponden a producto de primera (calidad de Venta).

Esta hoja de especificaciones no constituye un documento de garantía, por lo que no exige al cliente de hacer sus propias pruebas, controles y ensayos.

El cliente asume la responsabilidad total sobre la aplicación final del producto, por lo cual MEGA PLAST, S.A. de C.V. queda eximido de cualquier responsabilidad legal derivada de la misma.

**Para MEGA PLAST el mejoramiento de nuestros productos es fundamental, por tal motivo nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.**

The information presented here is based on data obtained through our own research and is considered accurate. The values shown are averages. The data displayed are for premium product (quality of Sale).

This specification sheet does not constitute a warranty, so you do not release the customer to make their own tests, examinations and tests.

Customer assumes full responsibility for the final application of the product, which MEGA PLAST, S.A. de C.V. is exempt from any liability arising from it.

**To MEGA PLAST the improvement of our products is essential, for this reason we reserve the right to make changes without notice.**

Revisión: 4	Fecha de Emisión: Marzo 2011	Revisó y Aprobó: <b>Esther Sánchez</b> Aseguramiento de Calidad	No. de Control: CA-DO-106
----------------	---------------------------------	---	------------------------------