

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Material:	<b>CESM EX</b>	Edición:
Fecha	<b>31/08/2011</b>	<b>C-4,5-2-05 Rev 2</b>

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras ( $\mu\text{m}$ )	D374	8.5	` + - 10%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3ct o 4ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	` + - 5%
TRANSMISIÓN DE $\text{O}_2$	CC/100in2x24hxatm		2,018	` + - 5%
Impacto Dardo	gr		214	` + - 5%
Resistencia a la Tracción (MD)	Kg/cm2	D882	479	` + - 5%
Resistencia a la Tracción (TD)	Kg/cm2	D882	340	` + - 5%
Estiramiento (MD)	%	D882	213	` + - 5%
Estiramiento (TD)	%	D882	244	` + - 5%
Modulus 100% (MD)	Mpa		108	` + - 5%
Modulus 100% (TD)	Mpa		98	` + - 5%
Adherencia	gr		89	` + - 5%
Potencia	-	m2/Kg	94	` + - 5%

La información técnica aquí ofrecida es una guía general y no representa los resultados que puedan ser obtenidos en laboratorios ajenos al nuestro.

### Descripción / Características:

Film de PVC apto para alimentos en concordancia con la legislación Española y Europea en materia de materiales plásticos en contacto con alimentos. Producto en concordancia con el Reglamento Comunitario 10/2011 del 14 de Enero 2.011.

y de los Reales Decretos 118/2003, 1262/2005, 866/2008 y 103/2009 así como sucesivas actualizaciones

Apto para todo tipo de alimentos salvo grasas y aceites animales puros, mantequilla, margarina y otras materias grasas de índole parecida según Directiva 85/572/CEE.. Apto para todo tipo de alimentos hasta X/2.

Mantiene los alimentos frescos.

Brillante y transparente.

Colores amarillo y/o morado.

No apto para su uso en micro-ondas ni hornos.

Máxima temperatura de uso  $40^{\circ}\text{C}$ .

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses.

Temperatura de almacenaje de  $0^{\circ}\text{C}$  a  $30^{\circ}\text{C}$  en un ambiente sin mucha humedad.

Tolerancia permitida según los estándares de nuestra producción: ancho de la bobina de + - 6mm, espesor + -10% y largo 5%.



DIN EN ISO 9002

Certificado N° 01 100 028058