	HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Material:	CESM EX	Edicion:
Fecha	31/08/2011	C-4,5-2-05 Rev 2

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras (μm)	D374	8.5	`+ - 10%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3ct o 4ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	`+ - 5%
TRANSMISIÓN DE 0 _{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)	Мра		108	`+ - 5%
Modulus 100% (TD)	Мра		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 lesgilación 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 $40C^{\circ}$.

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses.

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



DIN EN ISO 9002 Certificado Nº 01 100 028058

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