

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Material: **PVC CE/SM EXO**
 Fecha: **27-02-19**

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras (μm)	D374	9.0	` + - 12%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3 ct o 4ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	` + - 5%
TRANSMISIÓN DE O_2	CC/100in2x24hxatm		1,855	` + - 5%
Impacto Dardo	gr		214	` + - 5%
Resistencia a la Tracción (MD)	Kg/cm2	D882	411	` + - 5%
Resistencia a la Tracción (TD)	Kg/cm2	D882	372	` + - 5%
Estiramiento (MD)	%	D882	208	` + - 5%
Estiramiento (TD)	%	D882	246	` + - 5%
Modulus 100% (MD)	Mpa		119	` + - 5%
Modulus 100% (TD)	Mpa		111	` + - 5%
Adherencia	gr		68	` + - 5%
Potencia	-	m2/Kg	84	` + - 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 / Legislación aplicable / Uso:

Film de PVC apto para contacto con alimentos. En concordancia con la legislación Española y Europea en materia de materiales plásticos en contacto con alimentos. Cumple con el Reglamento Comunitario 10/2011 del 14 de Enero 2.011 y Directiva Comunitaria 85/572/CE y los Reales Decreto 118/2003, 1262/2005, 866/2008 y 103/2009 así como sucesivas actualizaciones. De acuerdo a estos, el film es apto para todo tipo de alimentos salvo grasas y aceites puros, mantequilla, margarina y otras materias grasas de índole parecida con un factor de conversión de hasta X/3; en un almacenamiento prolongado del alimento a temperatura ambiente (max. 40°) o inferior durante un tiempo máximo de 30 días, incluidas las condiciones de llenado en caliente o el calentamiento hasta 70°C durante un máximo de 2 horas o el calentamiento hasta 100°C durante un máximo de 15 minutos ($t=120/2 \cdot [(T-70)/10]$).

Realizado test de migración 10 días a 40°C con los simulantes alimentarios B (Acido Acetico 3%)

D1 (Etanol 50%) y D2 (Aceite Vegetal).

No apto para su uso en hornos convencionales ni gril.

Características:

Mantiene los alimentos frescos.

Brillante y transparente.

Anchos disponibles: De 300 mm a 900 mm. A consultar

Condiciones almacenaje:

Tiempo máximo: 12 meses.

Temperatura ideal de almacenamiento entre 10 y 20° en un ambiente seco con una humedad relativa no superior al 75%.

Tolerancia permitida según los estándares de nuestra producción: ancho de la bobina de + -1cm, espesor +- 12%, largo 5% y peso +-5%.



Certif. N°: 34/5200/15/452