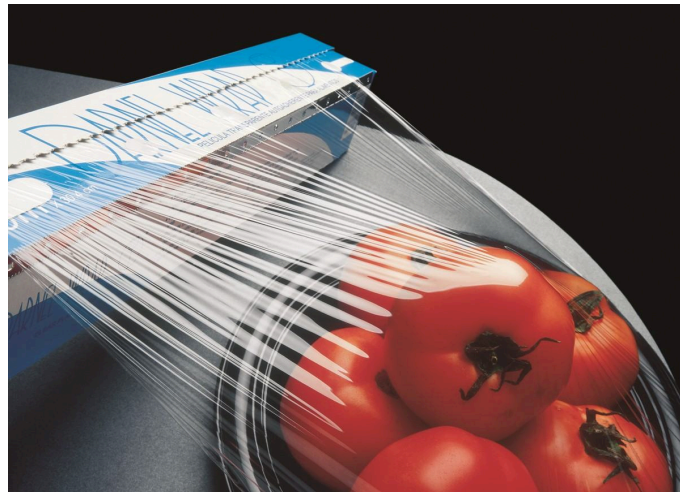


# FCT3

## PELÍCULA EXTENSIBLE DE PVC APLICACIÓN CATERING



Nuestro film extensible de PVC FCT3, con alta capacidad de adherencia, es una película de baja migración. Es adecuada para el contacto con productos lácteos, productos de panadería, pescado y carnes tanto frescas como procesadas, así como frutas y verduras frescas o congeladas.

Es ideal para la industria de la hostelería, empresas de catering y uso doméstico. Ayuda a conservar los alimentos más frescos y a mantener su aroma, gracias a su adherencia sobre todo tipo de superficies y envases.

Disponible en bobinas pequeñas de 300 metros, sueltas o con estuche, o en bobinas Jumbo destinadas a ser rebobinadas en rollos de distintas longitudes: 12, 15, y 20 metros, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantiene los alimentos frescos.
- **Material reciclable.**
- **Autoadherente.**
- No contiene ftalatos ni sustancias definidas como SVHC y PFAS.
- Brillante y transparente.
- Disponible en color violeta o champán.
- Fácil de usar.
- No apto para uso en hornos microondas ni hornos tradicionales.
- Apto para refrigeración y congelación.



# FCT3

## PELÍCULA EXTENSIBLE DE PVC APLICACIÓN CATERING

	Largo [m]	Tamaño (int./ext.) mandril [mm]		Ancho [mm]
Bobinas Pequeñas	250, 270 y 300	40/48	50/56	290 y 450 (± 5 [mm])

Para las bobinas pequeñas el empaque puede ser, en cutter box, en cajas de 3 unidades o desnudos. Para mayor información consultar con nuestros comerciales.

	Largo [m]	Tamaño int. mandril [mm]	Ancho [mm]
Bobinas Jumbo	De 4'000 a 12'000	76	De 290 a 450 (± 5 [mm])

Disponible en diferentes formatos. Para mayor información consultar con nuestros comerciales.

### PROPIEDADES MECÁNICAS

		UNIDAD	MÉTODO						TOLERANCIA
Esesor en micras		[ $\mu\text{m}$ ]		7	7.5	8	8.5	9	± 12 %
Resistencia a la rotura	MD	[MPa]	ASTM D882	28		27		27	± 10 %
	TD			25		25		24	
Elongación a la rotura	MD	[%]		250		260		290	
	TD			270		280		310	

### TRANSMISIÓN DE GAS

Transmisión de O <sub>2</sub>	[cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·day·atm]	D3985	5'500	4'800	4'400	± 20 %
Transmisión de CO <sub>2</sub>	[cm <sup>3</sup> ·mm/m <sup>2</sup> ·day·atm]	F2476	19'000	17'000	15'500	
Transmisión de vapor de agua	[g/m <sup>2</sup> ·day]	F1249	155	135	125	

### CONDICIONES DE USO

Véase "Declaración de conformidad" para más detalle.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Condiciones recomendadas para almacenamiento de larga duración (12 meses).

**Tmax:** 32[°C]

**RH:** 80[%]

### CONFORMIDAD ALIMENTARIA

Cumple con la legislación de la UE sobre materiales en contacto con alimentos. Véase "Declaración de conformidad" para más detalle.

### CALIDAD

Todas las plantas de fabricación han obtenido o están aplicando para la certificación ISO 9001 Sistema de Gestión de la Calidad (QMS) y la ISO 14001 Sistema de Gestión Medioambiental (SGA) o su equivalente local.



PVC

