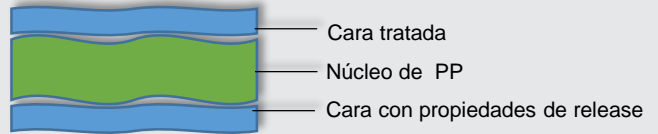


Film de Polipropileno Biorientado, transparente, no termosellable, cara interna con propiedad de release para "cold seal" y tratamiento en la cara externa para impresión y/o laminación.



## Características Principales

- Excelentes propiedades de reléase.
- Film con óptima transparencia y brillo.
- COF adecuado para óptimo desempeño en máquinas envasadoras automáticas.
- Tratamiento superficial en la cara externa para anclaje de tintas y/o adhesivos.
- No termosellable.

## Aplicaciones

- Release exterior en estructuras laminadas con aplicación de "cold seal".

## Valores Típicos

Propiedades	Procedimiento	Unidad	TE17CSR
<b>Propiedades principales</b>			
ESPEJOR	DIN 53370	µm	17
GRAMAJE	Vitopel	g/m <sup>2</sup>	15,5
RENDIMIENTO		m <sup>2</sup> /kg	64,6
HAZE	ASTM D 1003	%	1,8
BRILLO	ASTM D 2457	u.b.	90
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D 2578	Dinas/cm	≥ 38
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO Film/Film	ASTM D 1894	-	0,35
<b>Propiedades descriptivas</b>			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup> DM DT	150 260
ELONGACIÓN A LA ROTURA	ASTM D 882	% DM DT	170 60
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	Vitopel 120°C / 5min	% DM DT	4 2
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	ASTM F 1249 38°C / 90%UR	g/m <sup>2</sup> /24h	7,0

## Notas

- 1 – Abreviaturas utilizadas: DM – dirección de la máquina; DT – dirección transversal a la máquina; NT - Cara no tratada.
- 2 – Los valores descriptos en la tabla de arriba no constituyen especificaciones de producto, sino que representan valores medios o típicos para este producto.
- 3 – Para cada sistema de impresión, es necesaria la validación del film.

Las informaciones técnicas de esta publicación están basadas en nuestra experiencia y son de carácter general. La información aquí suministrada no debe ser considerada o interpretada como garantía de adecuación del producto especificado para una finalidad o uso pretendido por parte del lector, salvo hipótesis de expresa manifestación en sentido contrario de nuestra parte.