

HOJA DE DATOS TÉCNICOS



REVISION 5-10ENE25

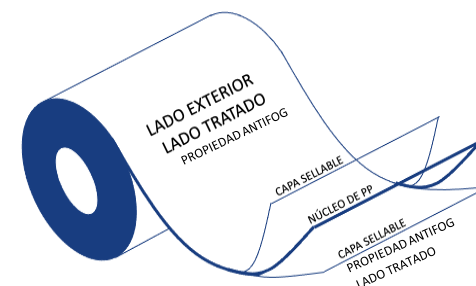
VCW -

Película CAST transparente
con propiedad Antifog para productos frescos

PROPIEDADES		UNIDADES	MÉTODO	VALORES TÍPICOS
PROPIEDADES FÍSICAS				
ESPESOR	ESTIMADO	Micras	ASTM D 6988	30
PESO UNITARIO		g/m2	ASTM D 4321	27.35
RENDIMIENTO		m2/kg	ASTM D 4321	36.56
PROCESABILIDAD				
TENSIÓN SUPERFICIAL		Dinas/cm	ASTM D 2578	≥ 38
COF. CINÉTICO	LNT / LNT	-----	ASTM D 1894	0.24
TEMPERATURA DE INICIO DE SELLO (2Nw.) @ (0.5 s, 60 Psi/15 mm) LNT/LT		°C	ASTM F 88-85	112
				125
PROPIEDADES ÓPTICAS				
OPACIDAD		%	ASTM D 1003	7.23
BRILLO (45°)	Lado Brillo LT	%	ASTM D 2457	69.5
TRANSMITANCIA		%		-
PROPIEDADES MECÁNICAS				
RESISTENCIA A LA ROTURA	M. D.	N / mm2	ASTM D 882	69.55
	T. S.			34.37
ELONGACIÓN A LA ROTURA	M. D.	%	ASTM D 882	579.99
	T. S.			768.9

L INT: Lado interior L. EXT: Lado exterior

ESTRUCTURA:



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelente propiedad antifog
- ✓ Alta transparencia y brillo.
- ✓ Sellable por ambos lados.
- ✓ Tratamiento corona.
- ✓ Excelente para laminación por adhesivos.
- ✓ Muy buena adherencia para laminación e impresión.

USO PREVISTO: Empaque, sobre envoltura y etiquetas para industria alimenticia, farmacéutica y en general.
INOCUIDAD: Película sin daño evidente y libre de material extraño.

La película es producida con resinas que cumplen con requerimientos FDA, contenido en el código federal de regulaciones 21 CFR 177.1520 para sus aplicaciones en contacto con alimentos. Se recomienda almacenar las películas entre 5° C y 30° C de temperatura y que no exceda el 50% de humedad relativa. Considerando la naturaleza termoplástica de las películas extruidas en un proceso BOPP; las condiciones de manejo y almacenaje por un periodo excesivo de almacenamiento pueden causar variaciones en sus características originales. Films PP no se hace responsable en ningún caso de los daños generados por el mal uso de sus películas.