


FICHA TÉCNICA

AMILEN ML B. PA/PE15/60(M-COEX) ^(VF)

FLEXIBLE CAST POLIAMIDA-POLIETILENO, FILM AMILEN ML B

PROPIEDADES	TOLERANCIA		UNIDAD	MÉTODO
ESPEJOR	± 10%	75	µm	DINISO 4593
PESO POR AREA	± 10%	72,4	g / m ²	DIN 55543-6
RENDIMIENTO	± 10%	13,8	m ² /kg	
ESFUERZO DE TRACCIÓN A MAX. CARGA		≥ 40 ≥ 30	N / 15mm Longitudinal transversal	DIN ISO 527 - 1 / -3
ESFUERZO DE TRACCIÓN A ROTURA		≥ 300 ≥ 350	% longitudinal transversal	DIN ISO 527 - 1 / -3
FUERZA DE SELLADO		> 20	N / 15mm	VF/DIN 55229
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		< 4,5	g / m ² / 24h	CALCULADO
PERMEABILIDAD AL OXÍGENO		< 70	Cm ³ / (m ² * 24h * bar) 50% r.F. / RG 23± 2°C	ISO 15105 - 2 DIN 53380 - 3
PERMEABILIDAD AL NITRÓGENO		< 17,5	cm ³ / (m ² * 24h * bar)	CALCULADO
PERMEABILIDAD AL DIOXIDO DE CARBONO		<350	cm ³ / (m ² * 24h * bar)	CALCULADO
ANCHO		-1 / +1	mm	
LARGO		± 2%	m	
 CUMPLIMEINTODE LA LEY ALIMENTARIA		EL PRODUCTO CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS LEGALES PARA PACKAGING ALIMENTARIO: 1935/2004/EC, VO (EU) Nr. 10/2011 INCLUYENDO ENMIENDAS POSTERIORES. FICHA REALIZADA A PARTIR DEL PROVEEDOR.		

APLICACIONES:

- Adecuado para pasteurización a 90 °C durante 2 horas.
- Adecuado para congelación hasta -25 °C.
- Adecuado para irradiación gamma <25 Gy, Eo esterilización.
- El material no está tratado con corona. Vida útil mínima: 12 meses desde producción.

ESTAS INFORMACIONES CORRESPONDEN A NUESTRO ACTUAL CONOCIMIENTO. LA INFORMACIÓN Y LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE DOCUMENTO ESTAN HECHOS BAJO DICHA CONSECUENCIA. EL CLIENTE FINAL DEBE HACER SUS PROPIAS COMPROBACIONES PARA ASEGURAR LA IDONEIDAD DEL PRODUCTO SEGÚN SUS NECESIDADES.