


FICHA TÉCNICA

B-PA/PE 20/65

FLEXIBLECASTPOLIAMIDA-POLIETILENO, FILM PA/PE

PROPIEDADES	TOLERANCIA	UNIDAD	MÉTODO
ESPESOR	85 / ±10%	µm	DIN 53370
PESO POR AREA RENDIMIENTO	82,73 / ±10%	g / m ²	DIN 53104
	12,09	m ² / kg	
ESFUERZO DE TRACCION A MAX. CARGA	≥ 45 ≥ 35	N / 15mm <i>ld</i> <i>cd</i>	DIN ISO527-1
ESFUERZO DE TRACCIÓN A ROTURA	≥ 200 ≥ 250	in % <i>ld</i> <i>cd</i>	DIN ISO527-3
FUERZA DE SELLADO	> 30	N / 15mm	VF
PERMEABILIDAD AL OXIGENO	< 55	cm ³ / (m ² * 24h * bar) 50 % r.F. / RH 23 ± 2°C	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985
PERMEABILIDAD AL NITROGENO	< 14	cm ³ / (m ² * 24h * bar)	CALCULADO
PERMEABILIDAD AL DIOXIDO DE CARBONO	< 275	cm ³ / (m ² * 24h * bar)	CALCULADO
RATIO TRANSMISION VAPOR DE AGUA	< 4	g / m ² / 24h	CALCULADO
ANCHO	-1 / +1	mm	
LARGO	± 2 %	m	
 CUMPLIMIENTO DE LA LEY ALIMENTARIA	EL PRODUCTO CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS LEGALES PARA PACKAGING ALIMENTARIO: 1935/2004/EC, VO (EU) Nr.10/2011 INCLUYENDO ENMIENDAS POSTERIORES, BFR Y LFGB. FICHA TÉCNICA REALIZADA A PARTIR DEL PROVEEDOR.		

APLICACIONES:

ADECUADO PARA PASTEURIZACIÓN A 70 °C DURANTE 2 HORAS
 ADECUADO CONGELACIÓN HASTA -25 °C
 ADECUADO PARA IRRADIACIÓN GAMMA <25kGy, Eo ESTIRILIZACIÓN
 MATERIAL NO ESTA TRATADO CON CORONA

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