

FICHA TÉCNICA

B-PA/PE 20/70 NEGRA

FLEXIBLECASTPOLIAMIDA-POLIETILENO,FILMPA/PE

PROPIEDADES	TOLERANCIA	UNIDAD	MÉTODO
ESPESOR	90 / ±10%	µm	DIN 53370
PESO POR AREA RENDIMIENTO	87,35 / ±10% $\frac{11,45}{\leq 35}$	g / m ² m ² / kg N /	DIN 53104
ESFUERZO DE TRACCION A MAX. CARGA		15mm $\frac{ld}{cd}$ in %	DIN ISO527-1
ESFUERZO DE TRACCIÓN A ROTURA	≥ 200 ≥ 250	$\frac{ld}{cd}$ N / 15mm	DIN ISO527-3
FUERZA DE SELLADO	> 30	cm ³ / (m ² * 24h * bar) 50 % r.F. / RH	VF
PERMEABILIDAD AL OXIGENO	< 55	$\frac{23 \pm 2^{\circ}C}{8m^3 / (m^2 * 24h * bar)}$ $\frac{g / m^2 / 24h}{mm}$	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985
PERMEABILIDAD AL NITROGENO	< 14	m	CALCULADO
PERMEABILIDAD AL DIOXIDO DE CARBONO	< 275		CALCULADO
RATIO TRANSMISION VAPOR DE AGUA	< 4		CALCULADO
ANCHO	-1 / +1		
LARGO	± 2 %		
	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.		
CUMPLIMIENTO DE LA LEY ALIMENTARIA			

APLICACIONES:

ADECUADO PARA PASTERIZACIÓN A 70 °C DURANTE 2 HORAS

ADECUADO CONGELACIÓN HASTA -25 °C

ADECUADO PARA IRRADIACIÓN GAMMA <25kGy, Eo ESTIRILIZACIÓN
MATERIAL NO ESTÁ 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.