

**DATOS TÉCNICOS****BOLSA VACÍO.****PASTEURIZACIÓN 85my**

NBH020

Composición Poliamida 20 my.
Polietileno 65 my.

Proceso productivo Laminado por Co-extrusión

		<u>Unidad medida</u>	<u>Método</u>
<i>Espesor</i>	85 (tolerancia +/-10%)	micras	DIN ISO 4593
<i>Peso/m2</i>	83 (tolerancia +/-10%)	grs / m2	
<i>Permeabilidad al Vapor Agua (23°C 85% r.H.)</i>	≤3,0	gr / m2 / 24h	DIN 53122
<i>Permeabilidad al O2 (23°C / 0%R.H.)</i>	≤50	cm3 / m2 * 24h * bar	DIN 53380
<i>Fuerza del sellado</i>	≥25	N/15mm 150°C / 1,0 s / 5 bar Lado del sello	DIN55529
		N/15mm 150°C / 1,0 s / 5 bar Capa de sellado	
<i>Resistencia a la rotura</i>	≤50	N/15mm dirección longitudinal	DIN EN ISO
	≤40	N/15mm dirección transversal	527-1, -3
<i>Temperatura ebullición</i>	max.100°C/ 60min		
<i>Temperatura autoclave</i>	max.110°C/30min		
<i>Temperatura sous vide</i>	bis / up 80°C/ 12h		
Condiciones especiales (*) Posibilidad de almacenamiento hasta -25°C			

(*) En caso de congelación a temperatura inferior a -25°C, extremar la precaución, ya que el material es susceptible a dañarse. Este efecto no sería responsabilidad del fabricante.

Apto para uso alimentario.

Estos datos son orientativos.El cliente debe realizar las pruebas oportunas para garantizar su uso.

Son especificaciones no vinculantes que no pretenden ser completas y no constituyen una garantía de características del producto.

No se establece ninguna relación contractual por este medio.

F-05-002