

FICHA TÉCNICA

Bolsa Cocción 100°

Material: Poliamida biorientada y polipropileno

Color: Transparente

Espesor: ± 90 μm

Características Técnicas	Valores	Tolerancia	Unidad de medida	Método de prueba
Espesor total	87	± 4,35	μm	Método Interno
Gramaje	82,3	± 4,11	gr/m ²	Método Interno
Permeabilidad O₂	28	± 1,40	cc/m ² /24h/atm	ASTM D 3985
Permeabilidad CO₂	150	± 7,50	cc/m ² /24h/atm	ASTM F 2476
Permeabilidad N₂	11	± 0,55	cc/m ² /24h/atm	ASTM D 1434
Permeabilidad H₂O	7	± 0,35	g/m ² *24h	ASTM F 1249
Temperatura de ablandamiento	125	/	°C	

Todos los datos informados deben considerarse como valores promedio resultantes de las pruebas realizadas en un número limitado de muestras.

Tenga en cuenta que es responsabilidad del usuario garantizar el alcance y la integridad de esta información, en relación con el uso particular que se le dará.

