

## FICHA TÉCNICA

Bolsa 150 micras

**Material:** Poliamida y polietileno

**Color:** Transparente

**Espesor:** ± 150 µm

Características Técnicas	Valores	Tolerancia	Unidad de medida	Método de prueba
<b>Espesor total</b>	150	± 7,50	µm	Método Interno
<b>Gramaje</b>	145,4	± 7,27	gr/m <sup>2</sup>	Método Interno
<b>Permeabilidad O<sub>2</sub></b>	43	± 2,15	cc/m <sup>2</sup> /24h/atm	ASTM D 3985
<b>Permeabilidad CO<sub>2</sub></b>	186	± 9,30	cc/m <sup>2</sup> /24h/atm	ASTM F 2476
<b>Permeabilidad N<sub>2</sub></b>	11	± 0,55	cc/m <sup>2</sup> /24h/atm	ASTM D 1434
<b>Permeabilidad H<sub>2</sub>O</b>	5	± 0,25	g/m <sup>2</sup> *24h	ASTM F 1249
<b>Temperatura de ablandamiento</b>	90	/	°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.