

## FICHA TÉCNICA

### Bolsa Gofrada

**Material:** Poliamida y polietileno

**Color:** Transparente

**Espesor:**  $\pm 100 \mu\text{m}$

Características Técnicas	Valores	Tolerancia	Unidad de medida	Método de prueba
<b>Espesor del gofrado</b>	100	$\pm 5$	$\mu\text{m}$	Método Interno
<b>Espesor liso</b>	78	$\pm 3,90$	$\mu\text{m}$	Método Interno
<b>Gramaje de gofrado</b>	96,2	$\pm 4,81$	$\text{gr}/\text{m}^2$	Método Interno
<b>Gramaje de liso</b>	75,5	$\pm 3,78$	$\text{gr}/\text{m}^2$	Método Interno
<b>Permeabilidad O<sub>2</sub></b>	84	$\pm 4,20$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$	ASTM D 3985
<b>Permeabilidad CO<sub>2</sub></b>	361	$\pm 18,05$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$	ASTM F 2476
<b>Permeabilidad N<sub>2</sub></b>	22	$\pm 1,10$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$	ASTM D 1434
<b>Permeabilidad H<sub>2</sub>O</b>	9	$\pm 0,45$	$\text{g}/\text{m}^2 \cdot 24\text{h}$	ASTM F 1249
<b>Temperatura de ablandamiento</b>	90	/	$^{\circ}\text{C}$	

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.