

## Película de empaque compatible con congelador (ICE1)

ICE1 está diseñada para proporcionar buena transparencia y excelente fuerza de impacto en aplicaciones frías. Este material es apropiado para bolsas de hielo, alimentos congelados o cualquier otra aplicación en frío o congelada.



Las auténticas bolsas en rollo Autobag® están específicamente diseñadas para el sistema y se garantiza que funcionan en todos los equipos de empaque en bolsas de Automated Packaging Systems.

MIL

ICE1

2,2

### Beneficios para el usuario

- Buena transparencia
- Excelente resistencia al impacto
- Durabilidad y flexibilidad a bajas temperaturas

### Aplicaciones típicas

- Bolsas de hielo
- Alimentos congelados
- Cualquier aplicación en la que la transparencia y la excelente resistencia al impacto en ambientes fríos o congelados sean necesarias.

### Especificaciones técnicas

Conformidad:	N/C
Impresión con estampadora:	Sí
Impresión:	N/C
Sellado de borde:	N/C
Grosor en mil:	2,2
Configuración:	Autobag

Información de rendimiento:	Unidad de medida	SD	ASTM
Opacidad	%	5,0	D-1003
Resistencia a la punción (dardo)	gramos	280	D-1709
Resistencia a la tracción MD	psi	24	D-882A
Resistencia a la tracción TD	psi	22	D-882A
Elongación MD	%	250	D-882A
Elongación TD	%	400	D-882A
Desgarro Elmendorf MD	gramos	-	D-1922
Desgarro Elmendorf TD	gramos	-	D-1922
Velocidad de transmisión de oxígeno (OTR)	cc/100 pulg. <sup>2</sup> /día	-	D-3985
Velocidad de transmisión de vapor de agua (MVTR)	g/100 pulg. <sup>2</sup> /día	-	F-1249



La tabla precedente incluye los valores de datos de prueba nominales. Los resultados reales pueden fluctuar debido a variaciones inherentes al proceso. Los datos de la prueba y el grosor en mil corresponden sólo al material ICE1. Pueden requerirse ciertos volúmenes mínimos de compra.

máquinas

materiales

servicio

s y s t e m s   a d v a n t a g e

**AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.**

10175 Philipp Parkway • Streetsboro, Ohio 44241

Tel.: 330-342-2000 • Tel. gratuito: 1-888-AUTOBAG • Fax: 330-342-2400 • www.autobag.com