

PRODUCT SPECIFICATIONS

Uline food bags provide protection against moisture and corrosion for packaging of powders and food-related products. Uline food bags are FDA approved.

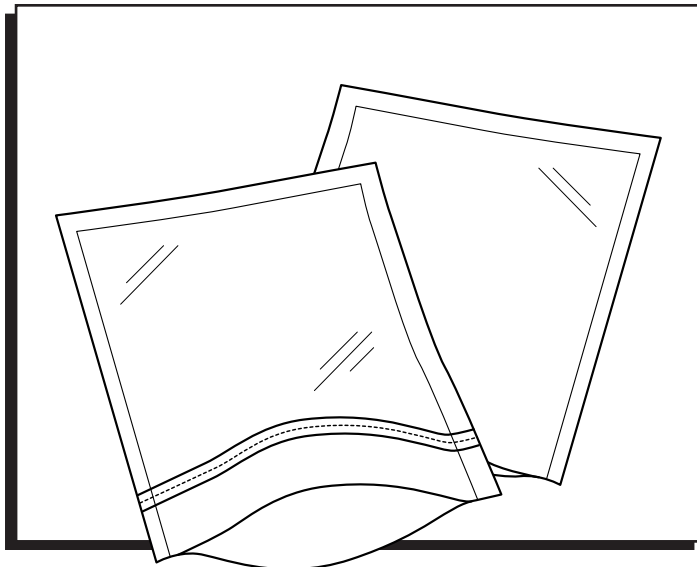
PHYSICAL FILM PROPERTIES	UNITS
Moisture Vapor Transmission Rate (ASTM F1249)	0.05 gr./100 in ² 24 hrs.
O ₂ Transmission Rate (23°C, 0% RH)(ASTM D 3985-05)	0.04/cc/100 in ² /24 hrs.
Bursting Strength (TAPPI T403)	> 50 psi.
Puncture (FED. 101)	> 12 psi.
Total Thickness	2.5 mil

Uline makes no warranty, expressed or implied, as to the suitability of these materials for any specific use. The values shown above were developed from random samples taken from production material. We believe them to be typical for the product. Actual values may vary somewhat from those depicted here. Customers should determine product suitability based upon their own internal criteria.

ULINE**BOLSAS PARA
ALIMENTOS**

01-800-295-5510

uline.mx



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Las bolsas para alimentos de Uline brindan protección ante la humedad y la corrosión para el empaque de productos en polvo y relacionados con la alimentación. Las bolsas para alimentos de Uline han sido aprobadas por la FDA.

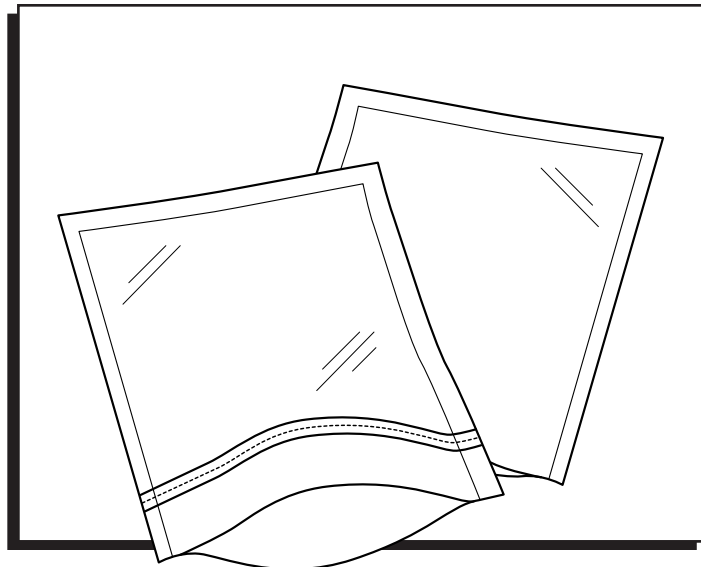
PROPIEDADES FÍSICAS DE LA PELÍCULA	UNIDADES
Tasa de Transmisión de Vapor de Agua (ASTM F1249)	0.05 gr./100 pul. ² 24 h
Tasa de Transmisión de O ₂ (23°C, 0% RH) (ASTM D 3985-05)	0.04/cc/100 pul. ² /24 h
Resistencia al Reventamiento (TAPPI T403)	> 50 psi.
Perforación (FED. 101)	> 12 psi.
Grosor Total	2.5 mil

Uline no garantiza de forma alguna, ya sea implícita o explícita, la idoneidad de estos materiales para cualquier uso específico. Los valores arriba mostrados han sido desarrollados a partir de muestras aleatorias tomadas del material de producción. Creemos que son típicos del producto. Los valores reales podrían diferir con respecto a los mostrados aquí. Los clientes deberán determinar la idoneidad del producto de acuerdo con su propio criterio interno.

ULINE**SACS POUR
ALIMENTS**

1-800-295-5510

uline.ca



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Les sacs pour aliments Uline permettent d'emballer des produits alimentaires ou en poudre pour les protéger de l'humidité et de la corrosion. Les sacs pour aliments Uline sont approuvés par la FDA.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA PELLICULE	UNITÉS
Taux de transmission de vapeur humide (ASTM F1249)	0,05 gr./100 po ² 24 h.
Taux de transmission d'O ₂ (23 °C, 0 % RH)(ASTM D 3985-05)	0,04/cc/100 po ² /24 h.
Résistance à l'éclatement (TAPPI T403)	> 50 lb/po ²
Perforation (FED. 101)	> 12 lb/po ²
Épaisseur totale	2,5 mil

Uline n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, quant à la convenance de ces matériaux pour tout usage précis. Les valeurs indiquées ci-dessus ont été établies à partir d'échantillons prélevés au hasard dans la production. Nous croyons qu'elles sont représentatives du produit. Les valeurs réelles peuvent varier quelque peu de celles qui sont énoncées ici. La convenance du produit à un usage précis reste à être déterminée par le client lui-même.