



## PURE | SACS POUR LE SOUS-VIDE

**DISPONIBLE  
AU CANADA  
SEULEMENT**

Les sacs lisses pour le sous-vide **PURE** d'ATMOVAC sont conçus pour toutes les scelleuses sous vide **À CUVE** et pour une utilisation dans les opérations de restauration / production commerciales. Utilisé principalement pour :

---

**l'entreposage • la prolongation de la durée de conservation • le contrôle des portions • la cuisson sous-vide • le refroidissement rapide • la remise en température**

---

Film PE **100 % RECYCLABLE** formé en sachets scellés sur 3 côtés.

Notre série **PURE** est **100 % RECYCLABLE**, avec un film barrière multicouche offrant à la fois des propriétés de barrière à l'humidité et à l'oxygène élevées. Notre film recyclable a une construction innovante avec une barrière à l'oxygène supérieure ce qui favorise nos initiatives durables.

ÉPAISSEUR TOTALE  
**3 mil / 75 µm**

RÉSISTANCE AU THERMOSCELLAGE  
**1.71 kg / cm (9.60 lb / pouce)**

O<sub>2</sub> | TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE  
**0.045 cc / 100 en 2 / 24 h**

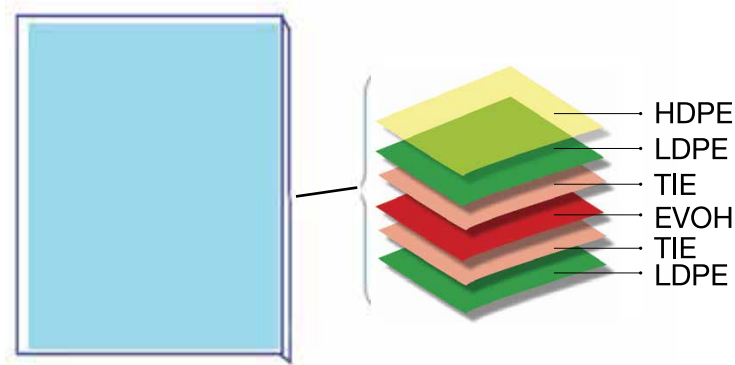
H<sub>2</sub>O | TAUX DE TRANSMISSION D'HUMIDITÉ  
**0.064 g / 100 en 2 / 24 h**

PLAGE DE TEMPÉRATURE  
**-40 à 250 °F**  
**-40 à 121 °C**

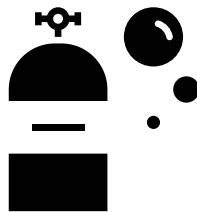


## PURE | SACS POUR LE SOUS-VIDE

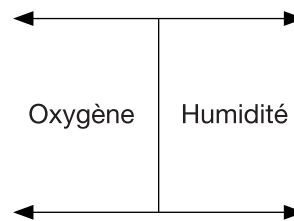
### Couches de films recyclables



**Barrière à l'oxygène  
supérieure aux sacs  
standards d'épaisseur  
3 mil**



**Nouvelle technologie assurant  
une respirabilité et une rétention  
d'humidité équilibrées**



FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

Les informations et suggestions contenues dans ce document représentent les informations les plus exactes disponibles et nous pensons qu'elles sont fiables. Elles ne doivent cependant pas être interprétées comme mesures de contrôle et sont présentées sans garantie de performance, expresse ou implicite. Nous exhortons les acheteurs à effectuer des tests de confirmation pour déterminer l'adéquation finale à leurs utilisations finales. Aucune déclaration relative à l'utilisation n'est conçue comme une recommandation positive pour une telle utilisation et aucune garantie relative à la violation de brevets détenus par d'autres n'est faite ou prévue.