

## ATV | SACS POUR LE SOUS-VIDE

Les sacs lisses pour le sous-vide de la série **ATV** d'ATMOVAC sont faits d'un film coextrudé à sept couches avec un minimum de 20 % de nylon. Conçus pour une utilisation dans les opérations de restauration / production commerciales, ces sacs sont disponibles dans les styles lisses et gaufrés et sont idéaux 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**

---

### LISSE

Machine à cuve

### GAUFRÉS

Machine à vide externe et machine à cuve

ÉPAISSEUR TOTALE

**3.5 mil / 90 µm**

RÉSISTANCE AU THERMOSCELLAGE

**2.04 kg / cm (11.42 lb / pouce)**

O<sub>2</sub> |

TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE

**2.00 cc / 100 en 2 / 24 h**

H<sub>2</sub>O |

TAUX DE TRANSMISSION D'HUMIDITÉ

**0.129 g / 100 en 2 / 24 h**

PLAGE DE TEMPÉRATURE

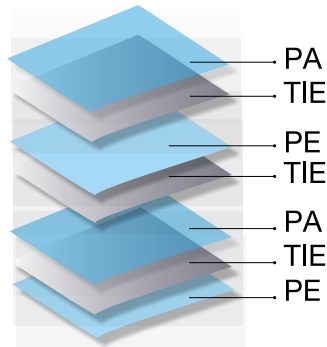
**-20 à 221 °F**

**-30 à 105 °C**

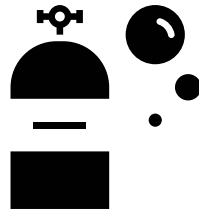


## ATV | SACS POUR LE SOUS-VIDE

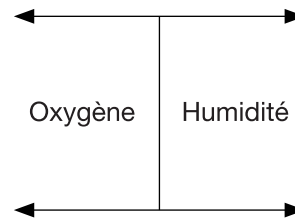
7 couches



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



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



FABRIQUÉ AU P.R.C

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.