

# COMMENT choisir vos Sacs

## ATMØVAC

Tous les sacs 100% Fait en Italie

### Machine Sous-Vide externe

Sous-vide à  
l'extérieur  
de la cuve



### Machine Sous-Vide à Cuve

Sous-vide  
dans la cuve



### Conservation

Pour la conservation  
sèche, froide ou congelée,  
avec ou sans atmosphère  
modifiée.

-25 °C / +80 °C



#### CB Series - 90 µm

CB100-1	6" x 12"
CB100-2	8" x 12"
CB100-3	10" x 18"
CB100-4	12" x 16"
CB100-6	12" x 28"

#### RCB Series - 90 µm

RCB20x600	8" x 20 ft
RCB30x600	12" x 20 ft

PA/PE: 90 µm



#### SB Series - 90 µm

SB90-1	8" x 10"
SB90-2	8" x 12"
SB90-3	10" x 14"
SB90-4	12" x 16"
SB90-5	16" x 24"
SB90-6	12" x 20"
SB90-7	6" x 8"
SB90-8	6" x 10"

PA/PE: 90 µm

### Cuisson & Rethermalisation

Résistance haute  
température dans la durée.  
Conçu pour les processus  
de cuisson sous-vide,  
refroidissement rapide et  
rethermalisation dans un  
seul sac.

-40 °C / +121 °C



#### CCB Series - 100 µm

CCB100-1	6" x 12"
CCB100-2	8" x 10"
CCB100-3	8" x 12"
CCB100-4	10" x 14"
CCB100-5	12" x 16"

PA/PE: 100 µm

#### SCCB Series - 90 µm

SCCB80-1	6" x 8"
SCCB80-2	6" x 12"
SCCB80-3	8" x 12"
SCCB80-4	8" x 16"
SCCB80-5	10" x 16"
SCCB80-7	10" x 14"
SCCB80-8	12" x 16"

OPA/PE: 90 µm

Définitions: PA=polyamide,  
PE=polyéthylène,  
OPA=polyamide bi-orienté

Sacs analysés en laboratoire  
et certifiés sans BPA, phtalate,  
adipate et phosphate

