

Comment choisir un sac pour le sous-vide

Les sacs sous vide ATMOVAC sont disponibles dans une variété de tailles et de types et servent à différentes applications.

ATV|SB90-0812

SÉRIE
ATV

TEXTURE
SB = Sacs lisses

ÉPAISSEUR
90 µm

DIMENSIONS
8" x 12"



Visitez www.eurodib.com pour connaître les tailles disponibles



TEXTURE



Selon le type de machine que vous utilisez, vous vous choisirez entre gaufré ou lisse.

Les sacs gaufrés sont conçus pour le vide externe et le vide en chambre.
Les sacs lisses sont conçus pour le vide en chambre uniquement.

CB100-XXXX ATVCB90-XXXX
SB90-XXXX ATVSB90-XXXX
 ATVCBR90-XXXX

CB = Sac gaufré
SB = Sac lisse
CBR = Rouleau gaufré

FORME



La taille du sac sous vide est choisie en fonction de la longueur de la barre de soudure et l'espace disponible à l'intérieur de la chambre. Les machines à vide externes sont moins contraignantes sur la longueur des sacs.

Avec les rouleaux, n'utilisez que la longueur dont vous avez besoin. À l'aide de votre machine à vide, scellez une extrémité, insérez votre produit dans le sac, puis emballez.

sac : rouleau :

SB90-1414 ATVCBR-0820

Largeur (po.) Largeur (po.)
Longueur (po.) Longueur (pi.)

CONSTRUCTION



LAMINÉ

Différents types de plastique sont superposés à l'aide d'adhésifs ou par laminage thermique pour former un matériau composite unique.

Nos sacs laminés contiennent :
PA (polyamide) /
PE (polyéthylène)
ou
PLA (acide polylactique) /
PBAT (polybutylène adipate téréphthalate)

COEXTRUDÉ

Plusieurs polymères sont extrudés en même temps à travers une filière commune, formant un seul film multicouche. Le résultat est une seule feuille de plastique avec 7 couches unies sans l'utilisation d'adhésifs, ce qui augmente la résistance et la durabilité du sac sous-vide.

Nos sacs coextrudés contiennent :
PA (polyamide) /
TIE (résine alimentaire) /
PE (polyéthylène)

APPLICATIONS



ENTREPOSAGE

sec (20 °C / 68 °F),
froid (3 °C / 37 °F),
congelé (-18 °C / 0 °F)

REFROIDISSEMENT

refroidissement rapide
(90 à 3 °C / 197 à 37 °F),
congélation rapide
(90 à -18 °C / 197 à 0 °F)

CUISON

sous-vide
(24 à 115 °C / 75 à 239 °F)

CERTIFICATIONS

Nous nous efforçons d'offrir des sacs sous vide de première qualité qui répondent aux normes les plus strictes en matière de sécurité et d'écologie.

sans-BPA



Santé
Canada



Health
Canada

Sacs sous-vide

Série : CB

TYPE Laminé

CONSTRUCTION PA : Polyamide, PE : Polyéthylène

FEATURES Encoches pour ouverture sans outils

ÉPAISSEUR TOTALE 100 µm / 4 mil

ÉPAISSEUR PA 15 µm / 0.6 mil

ÉPAISSEUR PE 85 µm / 3.4 mil

RÉSISTANCE DU JOINT THERMIQUE 2.04 kg/cm

TRANSMISSION DE L'O₂ 21.7 cm³/(m²*24h*0.1 MPa),
Méthode d'essai : ASTM D3985

TRANSMISSION DE LA VAPEUR H₂O 6.5 g/(m²*24h),
Méthode d'essai : ASTM D1249

PLAGE DE TEMPÉRATURE -20 à 100 °C (-4 à 212 °F)

UTILISATIONS Cuisson, Congélation, Micro-ondes, Entreposage

CERTIFICATIONS Sans BPA / Phtalate, approuvé par la FDA

Série : SB

TYPE Laminé

CONSTRUCTION PA : Polyamide, PE : Polyéthylène

FEATURES Encoches pour ouverture sans outils

ÉPAISSEUR TOTALE 90 µm / 3.5 mil

ÉPAISSEUR PA 15 µm / 0.6 mil

ÉPAISSEUR PE 75 µm / 2.9 mil

RÉSISTANCE DU JOINT THERMIQUE 2.04 kg/cm

TRANSMISSION DE L'O₂ 21.7 cm³/(m²*24h*0.1 MPa),
Méthode d'essai : ASTM D3985

TRANSMISSION DE LA VAPEUR H₂O 6.5 g/(m²*24h),
Méthode d'essai : ASTM D1249

PLAGE DE TEMPÉRATURE -20 à 100 °C (-4 à 212 °F)

UTILISATIONS Cuisson, Congélation, Micro-ondes, Stockage

CERTIFICATIONS Sans BPA / Phtalate, approuvé par la FDA

Série : ATV

TYPE Coextrudé

CONSTRUCTION 7 couches (PA/TIE/PE/TIE/PA/ TIE/PE)

PA : Polyamide, TIE : Résine, PE : Polyéthylène

FEATURES Encoches pour ouverture sans outils

ÉPAISSEUR TOTALE 90 µm / 3.5 mil

RÉSISTANCE DU JOINT THERMIQUE 2.04 kg/cm

TRANSMISSION DE L'O₂ 2.00 cc/100 en 2/24hrs

PLAGE DE TEMPÉRATURE -40 à 105 °C (-40 à 221 °F)

UTILISATIONS Cuisson, Congélation, Entreposage

CERTIFICATIONS Sans BPA / Phtalate, approuvé par la FDA, TUV

Série : Eco-compostable

TYPE Laminé

CONSTRUCTION PLA : Acide polylactique, PBAT : Polymère biodégradable

FEATURES Encoches pour ouverture sans outils

ÉPAISSEUR TOTALE 75 µm / 2.95 mil

ÉPAISSEUR PLA 23 µm / 0.90 mil

ÉPAISSEUR PBAT 52 µm / 2.05 mil

RÉSISTANCE DU JOINT THERMIQUE 2.04 kg/cm

TRANSMISSION DE L'O₂ 0.1 cm³/(m²*24h*0.1 MPa),
Méthode d'essai : ASTM D3985

TRANSMISSION DE LA VAPEUR H₂O 13.8 g/(m²*24h),
Méthode d'essai : ASTM D1249

PLAGE DE TEMPÉRATURE -25 à 90 °C (-13 à 194 °F)

UTILISATIONS Cuisson, Congélation, Entreposage

CERTIFICATIONS Sans BPA/Phtalate, approuvé par la FDA,
BPI compostable *

* La certification s'applique exclusivement à la collecte de compost municipal. Pas pour le compost domestique.

Sacs/
pqt. Qté.
carton
maitre Dimensions
carton
maitre Poids
carton
maitre

CB

**Sacs gauffrés
Vide externe + Machines sous-vide à cuve**

CB100-0612	100	12	13" x 12.8" x 10.6"	25.4 lb
CB100-0812	100	12	17" x 14" x 9.8"	32.7 lb

SB

**Sacs lisses
Machines sous-vide à cuve uniquement**

SB90-0608	100	16	13" x 9" x 7.7"	19.5 lb
SB90-0810	100	12	10.8" x 9" x 10.8"	22.2 lb
SB90-0812	100	12	12.8" x 9 x 10.8"	30 lb
SB90-1014	100	8	14.8" x 10.8" x 7.9"	29.3 lb
SB90-1216	100	6	16.7" x 11.6" x 7.1"	30 lb
SB90-1620	100	4	16.7" x 11.6" x 7.1"	32.3 lb
SB90-1624	100	3	16.7" x 13.6" x 5.9"	29 lb

ATVCB

**Sacs gauffrés
Vide externe + Machines sous-vide à cuve**

ATVCB90-0612	100	12	12.6" x 12.6" x 13.3"	22.5 lb
ATVCB90-0812	100	10	16.5" x 12.6" x 11.4"	25 lb
ATVCB90-1014	100	6	15" x 10.6" x 13.3"	23 lb
ATVCB90-1018	100	5	18.9" x 10.6" x 11.4"	23 lb
ATVCB90-1216	100	5	16.9" x 12.6" x 11.4"	26 lb

ATVCBR

**Rouleaux gauffrés
Vide externe + Machines sous-vide à cuve**

ATVCBR90-0820-2	2 rouleaux	60	16.5" x 16" x 13.4"	30.5 lb
ATVCBR90-1220-2	2 rouleaux	30	16.7" x 13.8" x 12.6"	23.5 lb

ATVSB

**Sacs lisses
Machines sous-vide à cuve uniquement**

ATVSB90-0608	100	32	16.5" x 12.6" x 7.5"	39 lb
ATVSB90-0612	100	20	12.6" x 12.6" x 9"	36.5 lb
ATVSB90-0810	100	16	16.5" x 10.6" x 7.5"	32 lb
ATVSB90-0812	100	16	16.5" x 12.6" x 7.5"	39 lb
ATVSB90-1014	100	10	15" x 10.6" x 9"	37 lb
ATVSB90-1214	100	8	15" x 12.6" x 7.5"	35 lb
ATVSB90-1216	100	8	15" x 12.6" x 6.5"	40 lb
ATVSB90-1218	100	7	18.9" x 12.6" x 6.5"	39.5 lb
ATVSB90-1828	100	3	28.7" x 19.3" x 3.3"	40 lb
ATVSB90-2036	100	2	36.6" x 20.9" x 2.6"	38 lb

ECCB

**Sacs gauffrés
Vide externe + Machines sous-vide à cuve**

ECCB75-0812	50	20	16.9" x 12.8" x 8.3"	28.9 lb
ECCB75-1018	50	8	10.8" x 10.4" x 14.4"	21.6 lb

ECSB

**Sacs lisses
Machines sous-vide à cuve uniquement**

ECSB75-0812	50	20	12.8" x 8.9" x 9.3"	28.4 lb
ECSB75-1014	50	10	10.8" x 8.5" x 9.3"	20.3 lb

Fabriquée en Chine