

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.

ATVSB90-0812

SÉRIE ATV TEXTURE

SB = Sacs lisses

ÉPAISSEUR 90 μm

DIMENSIONS

8" × 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 SB90-XXXX ATVCB90-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-**14**14 ATVCBR-**08**20

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 téréphtalate)

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)

CUISSON 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

















Série : CB

TYPE Laminé

CONSTRUCTION

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 cm 3 /(m 2 *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 H_2O 6.5 g/(m^2*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)

 ${\sf PA:Polyamide,TIE:R\'esine,PE:Poly\'ethyl\`ene}$

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 polyactique, 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 $0.1 \text{ cm}^3/(\text{m}^2*24\text{h}*0.1 \text{ MPa})$,

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/ C pqt. c

Qté. carton maître

12

Dimensions carton maître

17" x 14" x 9.8"

ions Poids carton maître

32.7 lb



CB100-0612

CB100-0812

Sacs gaufrés Vide externe + Machines sous-vide à cuve

100

100 12 13" x 12.8" x 10.6" 25.4 lb



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 l b
SB90-0812	100	12	12.8" x 9 x 10.8"	30 l b
SB90-1014	100	8	14.8" x 10.8" x 7.9"	29.3 l b
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 l b
SB90-1624	100	3	16.7" x 13.6" x 5.9"	29 l b



Sacs gaufrés 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 l b
ATVCB90-1014	100	6	15" x 10.6" x 13.3"	23 l b
ATVCB90-1018	100	5	18.9" x 10.6" x 11.4"	23 l b
ATVCB90-1216	100	5	16.9" x 12.6" x 11.4"	26 lb



Rouleaux gaufrés Vide externe + Machines sous-vide à cuve

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



Sacs lisses Machines sous-vide à cuve uniquement

100	32	16.5" x 12.6" x 7.5"	39 l b
100	20	12.6" x 12.6" x 9"	36.5 lb
100	16	16.5" x 10.6" x 7.5"	32 lb
100	16	16.5" x 12.6" x 7.5"	39 lb
100	10	15" x 10.6" x 9"	37 lb
100	8	15" x 12.6" x 7.5"	35 lb
100	8	15" x 12.6" x 6.5"	40 lb
100	7	18.9" x 12.6" x 6.5"	39.5 lb
100	3	28.7" x 19.3" x 3.3"	40 lb
100	2	36.6" x 20.9" x 2.6"	38 lb
	100 100 100 100 100 100 100	100 20 100 16 100 16 100 10 100 8 100 8 100 7 100 3	100 20 12.6" x 12.6" x 9" 100 16 16.5" x 10.6" x 7.5" 100 16 16.5" x 12.6" x 7.5" 100 10 15" x 10.6" x 9" 100 8 15" x 12.6" x 7.5" 100 8 15" x 12.6" x 6.5" 100 7 18.9" x 12.6" x 6.5" 100 3 28.7" x 19.3" x 3.3"



Sacs gaufrés

Vide externe + Machines sous-vide à cuve

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



Sacs lisses Machines sous-vide à cuve uniquement

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

Fabriqué en Chine

