



Siège Social : 15 ter, Bd des Pyrénées
31270 VILLENEUVE TOLOSANE - FRANCE
Pour toute correspondance : BP 20025 - 31270 CUGNAUX
Tel > +33 (0)5 62 87 37 17
Fax > +33 (0)5 61 31 10 45
info@universal-filet.com

SAS au capital de 40 000 €
N°TVA intracom FR 22 700 802 564
RCS 70 B 256 - SIREN 700 802 564 00026
APE 4669 C

01/03/2019

FICHE TECHNIQUE SAC SOUS VIDE 90 μ (N)

Description : Sac moyenne barrière coextrudé en Polyamide et couche d'étanchéité en Polyéthylène.

Application : Emballage sous vide des aliments frais ou des processus comme la viande fraîche ou cuite, fromages, charcuterie séchée, poisson, légumes, etc...
Le conditionnement sous atmosphère modifiée est possible en fonction du produit contenu, le mélange de gaz utilisé et la durée de vie nécessaire.

Propriétés	Unité	Méthode	Valeur	Tolérance
épaisseur	microns	DIN 53370	90 PA : 20.5 PE : 69.50	+/- 10%
poids par unité de surface	g/m ²	DIN 53104	81.7	+/- 10%
contrainte de tension à charge max LD	N/15 mm	DIN 53455-6	42	/
contrainte de tension à charge max TD	N/15 mm	DIN 53455-6	31	/
allongement à la rupture MD	%	DIN 53455-6	min 200 max 300	/
allongement à la rupture TD	%	DIN 53455-6	min 250 max 400	/
vapeur d'eau perméable*	g/m ² 24h	DIN 53122 23°C 85% RH	< 5	/
perméabilité à l'oxygène*	cc/m ² 24h atm	DIN 53380 23°C 75% RH	< 65	/
perméabilité à l'azote*	cc/m ² 24h atm	DIN 53380 23°C 75% RH	< 15	/
perméabilité au dioxyde de carbone*	cc/m ² 24h atm	DIN 53380 23°C 75% RH	< 200	/
dimensions externes du sac	mm	/	100 à 300 mm 301 à 600 mm 601 à 1300 mm	+/- 5 mm +/- 7 mm +/- 10 mm
dimensions sacs sans les soudures	mm	/	7.5	+/- 4.5 mm
dimensions d'étanchéité des sacs à soufflets latéraux et imprimés 3 côté soudés	mm	/	7.5 **	+/- 2.5 mm
température et temps d'utilisation au contact alimentaire	°c	-40/+40°C en stockage permanent 41 à 70°C max 2 h 71 à 100 °c max 15 min		

* valeurs théoriques

** 15 mm pour soudure de fond des soufflets au dessus de 200mm, 25 mm pour soudure de fond avec trou Europe

La marchandise doit être stockée à l'abri des rayons de soleil et dans un lieu propre entre 15 et 25°C avec une humidité entre 50 et 75%.
Le matériel fourni est conforme aux dispositions du règlement n°10/2011, 1935/2004/CE et ses amendements.

Toutes les valeurs mentionnées sont au meilleur de nos connaissances. L'application, l'utilisation et la transformation des produits échappant à notre contrôle, est donc sous l'entière responsabilité de l'utilisateur et qui est recommandé de tester le matériel dans les conditions de travail les plus appropriées avant de passer une commande industrielle.