



joelplas, s.l.

BV Conservation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel: COEXTRUSION LDPE/PA/Polyglue
Grosueur: 90 Microns (20/70)
Poids/Unité de Surface: 80,40 gr/m ²
Tolérance Dimensionnelle: +/- 2%

PERMÉABILITÉ

	Unités	M. d'Essai	
Vapeur d'Eau	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 1249-89	2,67
Oxygène	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 3985-81	19,92
Gaz Carbonique	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 1434-82	164,07

ESSAIS MÉCANIQUES

	Unités	M. d'Essai	
Masse due à la rupture per impact	Grammes	NP 3058- ISO 1184	435
Tension Maximale	Mpa.	NP 3058- ISO 1184	20,06
Tension de Rupture	Mpa.	NP 3058- ISO 1184	19,92
Force Maximale	KN	NP 3058- ISO 1184	0,04
Rupture Déchirure	Mn	NP 3058- ISO 1184	229,2
Aptitude au Soudage	Degrés		70/165
Écart de Température	Degrés		85/-15

* Conserver dans des espaces fermés sans excès d'humidité. A température ambiante ou inférieure et éviter tout contact direct avec la lumière du soleil

HAUTE HYGIÈNE

ADAPTÉ AU CONTACT ALIMENTAIRE

RGSEAA 39.006294/B

OCTOBRE 2024



joelplas, s.l.

CERTIFICAT DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

À travers ce document, JOELPLAS, S.L. déclare que :

Tous les produits commercialisés par JOELPLAS, S.L. Ils ont la qualité alimentaire et respecter toute la législation en vigueur, tant au niveau européen que national, dans le domaine des emballages destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Règlements 10/2011 et 2023/2006 de la Commission Européenne, Règlement 1935/2004 du Parlement Européen, etc)

Tous les polymères utilisés dans la production des sacs sous vide sont approuvés par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), autorisés par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et sont donc conformes à la réglementation REACH.

Et pour mémoire, JOELPLAS, S.L., délivre ce certificat le 29 novembre 2024

JOELPLAS, S.L.
Apd. Correos, 153 - T. 93 750 21 60
08349 CABRERA DE MAR
Barcelona - SPAIN

Fdo: Eloi Boix i Dalmau, Gerente de JOELPLAS, S.L.