

Fiche Technique

SECURLON® L-2000

Film de mise sous vide multicouche

DESCRIPTION

Le film de mise sous vide Securlon® L-2000 est un film extrudé multicouches de grande largeur. Ces couches réduisent les risques associés aux trous, points faibles, fragilité et éventuelles inhomogénéités dans le film. Il est résistant, a une grande élongation et peut résister jusqu'à 218°C.

AVANTAGES

- Film multicouches permettant de sécuriser le vide en réduisant le risque de défauts.
- Grâce à une meilleure application de la pression la qualité des pièces est accrue.
- Film très fiables pour les cuissons à hautes températures permettant de sécuriser la réalisation des pièces les plus couteuses.

INFORMATIONS TECHNIQUES

		Méthode de test
Matière	Nylon, multicouche	
Elongation à la rupture	450 %	ASTM D 882
Résistance à la rupture	62 MPa	ASTM D 882
Température maximale d'utilisation	218°C	
Inflammabilité (auto-extinguible)	Oui	ATP-5034
Matériaux à éviter	Oxydants forts	
Couleur	Bleu	
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C	

DIMENSIONS

Epaisseur	Largeur	Formes Disponibles*
50 µm (0,002 pouce)	jusqu'à 4,57 m (180 pouces)	SHT, CF, LFT
75 µm (0,003 pouce)	jusqu'à 4,57 m (180 pouces)	SHT, CF, LFT

- Pour plus de détails sur les dimensions disponibles, consultez la charte *Dimensions les plus courantes* dans cette section.
- Des formes et largeurs sur mesure sont disponibles, pour plus d'information n'hésitez pas à contacter Airtech.



*SHT=Feuille



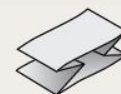
CF=Plié en deux



LFT=Tube



GT=Tube à soufflet



G=Soufflet

← Ouverture le long du pli

REMARQUES

- Disponible en version gaufré pour les opérations de compactage.
- La température maximale d'utilisation est fonction de la durée et est spécifique au procédé utilisé, Airtech recommande de procéder à des essais au préalable.

Dernière mise à jour : 2020-06-16

Nom du chapitre : Films de mise sous vide