

## Fiche Technique

## BIG BLUE L-100

### Film de mise sous vide multicouche économique

#### ■ DESCRIPTION

Le film de mise sous vide Big Blue L-100 est un film multicouche, disponible principalement en grande largeur. Ce film est particulièrement adapté pour les processus d'infusion et les opérations de compactage pour des températures allant jusqu'à 121°C maximum.

#### ■ AVANTAGES

- Les films de très grande largeur permettent d'économiser du temps en comparaison avec les films soudés.
- L'utilisation de film de grande largeur permet de réduire le risque de perte de vide possible sur des films soudés.
- Les films économiques réduisent les coûts de mise en œuvre.

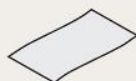
#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

		Méthode de test
Matière	Polyoléfine, multicouche	
Elongation à la rupture	350 %	ASTM D 882
Résistance à la rupture	21 MPa	ASTM D 882
Température maximale d'utilisation	121°C	
Inflammabilité (auto-extinguible)	Non	ATP-5034
Matériaux à éviter	Résines phénoliques/Oxydants forts	
Couleur	Bleu	
Durée de vie	Durée de conservation illimitée dans l'emballage d'origine à 22°C	

#### ■ DIMENSIONS

Epaisseur	Largeur	Formes Disponibles*
75 µm (0,003 pouce)	jusqu'à 12 m (39 pieds)	SHT (Folded)

- 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.



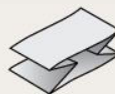
\*SHT=Feuille



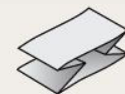
CF=Plié en deux



LFT=Tube



GT=Tube à soufflet



G=Soufflet

← Ouverture le long du pli

#### ■ REMARQUES

- 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.
- Regardez la vidéo de présentation de nos films les plus larges sur notre site internet, dans la section "Media center".