

## Fiche Technique

## WRIGHTLON® 6400

### Film de mise sous vide nylon

#### ■ DESCRIPTION

Le film Wrightlon® 6400 est un film en nylon ayant une bonne élongation et utilisable pour des cuissons n'excédant pas 204°C.

#### ■ AVANTAGES

- Une bonne élongation et une bonne résistance réduisent l'effet d'accumulation de résine dû à un manque de pression dans les angles.
- La large gamme de tailles disponibles permet de réduire les déchets de film non utilisé.
- La bonne résistance à la température permet de sécuriser le vide lors de cuissons n'excédant pas 204°C.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

		Méthode de test
Matière	Nylon	
Elongation à la rupture	375 %	ASTM D 882
Résistance à la rupture	55 MPa	ASTM D 882
Température maximale d'utilisation	204°C	
Inflammabilité (auto-extinguible)	Oui	ATP-5034
Matériaux à éviter	Résines phénoliques/Oxydants forts	
Couleur	Jaune	
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 7,11 m (280 pouces)	SHT, CF, LFT
75 µm (0,003 pouce)	jusqu'à 7,11 m (280 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.



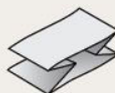
\*SHT=Feuille



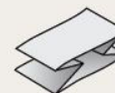
CF=Plié en deux



LFT=Tube



GT=Tube à soufflet



G=Soufflet

← Ouverture le long du pli

#### ■ REMARQUES

- 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".

Dernière mise à jour : 2020-06-16

Nom du chapitre : [Films de mise sous vide](#)