

FICHE TECHNIQUE**Wrightlon® 5400****Film nylon de mise sous vide, standard****■ DESCRIPTION**

Le WL5400 est un film nylon de mise sous vide avec une bonne élongation pour des cuissons allant jusqu'à 177 °C.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

		Méthode de test
Matière	Nylon	
Elongation à la rupture	375 %	ASTM D 882
Résistance à la rupture	48 MPa	ASTM D 882
Température maximale d'utilisation	177 °C	
Inflammabilité (auto-extinguible)	Oui	ATP-5034
Matériaux à éviter	Résines phénoliques/Oxydants forts	
Masse surfacique	34,8 m ² /Kg/25,4 µm	
Couleur	Transparent	

■ DIMENSIONS

Veillez consulter le tableau récapitulatif des tailles standard en fin de chapitre. Autres tailles disponibles sur demande.

■ REMARQUES

- > La température maximale d'utilisation dépend de la durée d'exposition à la température maximale et est spécifique au procédé de fabrication. Airtech recommande de le tester avant la première utilisation.
- > Des formes spéciales sur mesure peuvent être fabriquées pour répondre à vos besoins spécifiques. Veuillez contacter Airtech pour de plus amples informations.
- > Une quantité minimum à commander sera imposée.

Dernière mise à jour : 2009-01-13

Nom du chapitre : **Films de mise sous vide**