ZI Haneboesch L-4562 Differdange I UXFMBOURG Téléphone : +352 58 22 82 1 E-mail : sales@airtech.lu Fax : +352 58 49 35 Site web : www.airtech.lu

STRETCHLON® 800

Fiche Technique

Film nylon de mise sous vide souple et élastique

DESCRIPTION

Le film de mise sous vide Stretchlon® 800 possède la plus grande élongation de tous les films nylon et peut s'utiliser pour des cuissons allant jusqu'à 204°C. Si des pièces complexes sont mises sous vide, le Stretchlon® 800 est un bon choix car il se conformera facilement aux formes grâce à son élongation. Ce film reste en général plus souple que les autres films nylon standard dans un environnement très peu humide. Stretchlon® 800 est recommandé pour des cuissons utilisant des résines bismaléimides BMI et époxy.

AVANTAGES

- Insensible au taux d'humidité, ce film reste souple et évite les risques de rupture liés aux films rigides ainsi que les pertes de vide.
- Les films à haute élongation épousent les formes complexes et permettent une meilleure application de la pression, la qualité des pièces est accrue.
- Aucune condition particulière d'utilisation, rendant l'utilisation du film facile et économique.

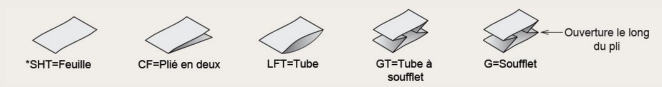
INFORMATIONS TECHNIQUES

		Méthode de test
Matière	Nylon	
Elongation à la rupture	450 %	ASTM D 882
Résistance à la rupture	69 MPa	ASTM D 882
Température maximale d'utilisation	204°C	
Inflammabilité (auto-extinguible)	Oui	ATP-5034
Matériaux à éviter	Résines phénoliques/Oxydants forts	
Couleur	Orange	
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 3,5 m (140 pouces)	SHT, CF

- 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.



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.

Dernière mise à jour : 2015-11-03 Nom du chapitre : Films de mise sous vide