

FILM DE MISE SOUS VIDE LVF230B

□ DESCRIPTION

Le LVF230B est un film de teinte bleu produit à partir d'une résine de nylon modifiée. C'est un film de nylon haute température qui peut être utilisé pour des cuissons allant jusqu'à 230°C. Il est recommandé comme film de mise sous vide pour la fabrication de composites avancés et pour d'autres applications à des températures et des pressions élevées où un film sans défauts et sans perforations, doté de souplesse et de maniabilité, est essentiel.

□ CARACTERISTIQUES

Température maximale d'utilisation	230°C
Couleur	Bleu
Epaisseur (micron)	55 μ / 75μ
Poids (g/m ²)	64 / 87
Largeur disponible	1.52 m jusqu'à 3.04m

Propriétés physiques		
Résistance à la traction MD (MPa)	ASTM D882	≥65
Résistance à la traction TD (Mpa)		≥65
Allongement MD %	ASTM D882	≥260
Allongement TD %		≥260

□ STOCKAGE

Tous les films à base de nylon absorbent l'eau, ce qui peut altérer leurs propriétés physiques. Le film LVF230B est conditionné en rouleau et dans un sac en polyéthylène ; Il doit être stocké dans un environnement propre doté d'un taux d'humidité relative d'environ 30 à 70% et d'une température de 20 à 25°C.