

# FILM DE MISE SOUS VIDE

## LVF200G

### DESCRIPTION

Le film LVF200G est un film de teinte verte, thermo stabilisé, soufflé à partir d'une résine nylon modifiée. Ce film nylon haute température peut être utilisé pour des cuissons allant jusqu'à 205°C (401°F). Il est recommandé comme film de mise sous vide pour la fabrication de composites techniques 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.

### CARACTÉRISTIQUES

Tous les films à base de nylon absorbent l'eau. C'est la raison pour laquelle l'absorption d'eau ou d'humidité assouplira le film LVF200G. Une teneur élevée en humidité conditionne ses excellentes performances. Plus grande est l'humidité, meilleure est sa souplesse.

### PROPRIETES

Caractéristiques techniques	
Couleur	Vert
Épaisseur/ $\mu\text{m}$	55/75
Largeur/mm	500/3900mm
Poids/[ $\text{g}/\text{m}^2$ ]	63/87
Température maximale d'utilisation/ $^{\circ}\text{C}$	205

Propriétés physiques		
Résistance à la traction (MD)/MPa	GB/T1040.3	$\geq 80$
Résistance à la traction (TD)/Mpa		$\geq 80$
Allongement (MD)/%	GB/T1040.3	$\geq 300$
Allongement (TD)/%		$\geq 300$

### STOCKAGE

Il est recommandé de conditionner le film dans un sac en polyéthylène, de l'utiliser et de le stocker dans un environnement doté d'une humidité relative comprise entre 55 et 65% et d'une température d'environ 20°C.