

FILM DE MISE SOUS VIDE

LVBF300B-1

DESCRIPTION

Le LVBF300B-1 est un film de mise sous vide coextrudé de très grande résistance et fort allongement, pour application à température modérée jusqu'à 120°C.

Il est parfaitement adapté aux applications sous vide à basse température, notamment l'infusion. Il ne convient pas aux procédés de cuisson en autoclave.

Il est très utilisé dans les industries nautiques et éoliennes.

CARACTERISTIQUES

Température maximale d'utilisation	120°C
Couleur	Bleu clair
Epaisseur (micron)	75 µ
Largeur disponible	Jusqu'à 10m
Densité	77 g/m ²

Propriétés physiques		
Résistance à la traction MD (MPa)	ASTM D882	≥30
Résistance à la traction TD (MPa)		≥30
Allongement MD %	ASTM D882	≥350
Allongement TD %		≥350

NOTES

Tous les films à base de Nylon sont sensibles aux variations d'humidité et auront un comportement différent si l'air est sec ou humide.

Les conditions de stockage optimales sont 55% à 65% de taux d'humidité et une température de 20°C.