

FILM DE MISE SOUS VIDE

LVBF165B

DESCRIPTION

Le film LVBF165B est un film de mise sous vide multicouche coextrudé à base de résine Nylon et Polyéthylène, adapté aux applications sous vide à basse/moyenne température, largement utilisé dans les structures nautiques et éoliennes. Son utilisation éventuelle en autoclave devra être testée avant toute utilisation

CARACTÉRISTIQUES

Le film LVBF165B présente une résistance et un taux d'allongement élevés, une excellente résistance aux résines polyester, polyéthylène et époxy. Il est recommandé de l'utiliser dans des procédés de cuisson inférieurs à 165°C.

PROPRIETES

Caractéristiques techniques	
Couleur	Bleu
Épaisseur/ μm	55/75
Largeur/mm	1000~6100
Poids/[g/m^2]	58/79
Température maximale d'utilisation/ $^{\circ}\text{C}$	165

Propriétés physiques		
Résistance à la traction (MD)/MPa	GB/T1040.3	≥ 50
Résistance à la traction (TD)/Mpa		≥ 50
Allongement (MD)/%	GB/T1040.3	≥ 300
Allongement (TD)/%		≥ 300

STOCKAGE

Tous les films à base de nylon absorbent l'eau, ce qui peut altérer leurs propriétés physiques. Le film LVBF165B 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.