

FILM DE MISE SOUS VIDE

LVBF600Y

DESCRIPTION

Le film LVBF600Y est un film de mise sous vide multicouche coextrudé à base de résine Nylon et Polyéthylène adapté aux applications sous vide à basse température, largement utilisé dans les industries nautiques et éoliennes.

Une utilisation en autoclave sera possible après essai de validation par le client.

CARACTERISTIQUES

Haute résistance, taux d'allongement élevé et grande souplesse

Surface lisse sans perforation, ni autre chose de ce type. Bon taux d'étanchéité.

Résistance constante à la chaleur

PROPRIETES

Caractéristiques techniques	
Couleur	Jaune
Épaisseur/ μm	50/65/75
Largeur/mm	1000~6100
Poids/[g/m^2]	52/67/77
Température maximale d'utilisation/ $^{\circ}\text{C}$	150

PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

Le film LVBF600Y possède une résistance et un taux d'allongement élevés, une excellente résistance aux résines polyester, polyéthylène et époxy.

Il est recommandé de l'utiliser dans un procédé de cuisson inférieur à 150°C.

STOCKAGE

Tous les films à base de nylon absorbent l'eau. Le taux d'humidité des films en nylon peut altérer leurs propriétés physiques.

Le film LVBF600Y est conditionné en rouleau et dans un sac en polyéthylène. Il est stocké dans un environnement propre doté d'un taux d'humidité relative de 30 à 70% et d'une température de 5 à 25°C.
