

HS8171-6

Film de mise sous vide

VAC-PAK[®] HS8171-6 est un film de mise sous vide vert-transparent, thermostabilisé et co-extrudé à partir d'une résine de nylon modifiée. VAC-PAK[®] HS8171-6 est un film nylon haute température qui peut être utilisé pour des cuissons jusqu'à 205°C.

VAC-PAK[®] HS8171-6 est recommandé comme film de mise sous vide pour la fabrication de pièce composite haute performance et pour d'autres applications à haute température et haute pression où la souplesse, la facilité de mise en œuvre et la qualité sont essentielles. VAC-PAK[®] HS8171-6 supporte la soudure thermique pour répondre à tous les besoins en matière de format.

PROPRIETES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| - Température max. d'utilisation | 205°C |
| - Couleur | Vert |
| - Allongement à la rupture | >350% |
| - Résistance à la traction | >97N/mm ² |
| - Surface massique | 50μ : 17.4 m ² /kg 75μ : 11.6 m ² /kg |

CONDITIONNEMENT

| | |
|------------------------|--|
| - Largeurs standards | 0.91m, 1.52m et 1.82m (±0.025m maxi) |
| - Epaisseurs standards | 50μ et 75μ (±12%) (Autres largeurs et épaisseurs sur demande) |
| - Formats | Feuille, tube, tube ouvert |

STOCKAGE

Tous les films à base de nylon sont sensibles à l'humidité, qui modifie leur souplesse. Les rouleaux doivent être conservés et utilisés dans un environnement entre 55% et 65% d'humidité relative et environ 20°C.

Sans limite de durée de vie.

Sans risque allergique connu.