

propametic®

Problèmes dus à:



3

Conditions climatiques



Atmosphère

saline





Le complexe gagnant contre l'humidité!

Les films barrières **PROPAMETIC** sont une gamme de produits conçus et développés pour les emballages de produits sensibles à l'humidité et aux agents atmosphériques. Les films barrières **PROPAMETIC** sont particulièrement adaptés à la conservation longue durée de matériaux nécessitant une atmosphère stable, afin de maintenir intactes leurs propres caractéristiques.

Les films barrières **PROPAMETIC** sont des produits multicouches obtenus grâce à l'association par laminage de 3 ou 4 matériaux techniques, conférant ainsi une excellente barrière à la vapeur d'eau et à l'humidité. En plus de l'imperméabilité, les caractéristiques techniques des films **PROPAMETIC** donnent au produit une haute résistance mécanique et une bonne soudabilité. Ceci permet une utilisation aisée et une haute qualité pour la réalisation de film, housses, gaine, sacs et sachets pour des conteneurs rigides et flexibles, mais aussi pour l'emballage de tous les produits destinés aux expéditions par voie maritime et aux stockages longue durée.

PROPAMETIC est aussi capable de fournir une excellente protection contre :

- · les rayons UV
- · les acides et les alcalis
- · la transmission d'oxygène et d'autres gaz
- la transmission des odeurs
- · la détérioration des couleurs







Le film barrière PROPAMETIC est disponible dans les configurations suivantes : LARGEUR JUSQU'A 9,0 m

BOBINES

Film à plat, avec plusieurs hauteurs et métrages, de 150mm à 1750mm Film à plat ou plié de 1800mm à 9000mm

COIFFES / SACS / SACHETS / GAINES

Housses, sacs et sachets sur mesures adaptées au recouvrement, à l'emballage de matériels, de machines... Rouleaux de gaines de diverses hauteurs et différents métrages, adaptés pour créer vos propres sachets. Elles peuvent être parfaitement soudées avec une soudeuse à barre chaude. Sur demande du client, l'emballage peut être complété d'un indicateur hublot permettant de contrôler de l'extérieur le taux d'humidité interne. Il est aussi possible d'ajouter une valve étanche afin de créer le vide à l'intérieur.

SOUDEUSES A BARRE CHAUDE POUR SOUDER L'ALUMINIUM

Très solide et fiable, cette soudeuse est capable de travailler sans interruption grâce aux barres cannelées, chauffées avec une résistance équipée d'un thermostat pour permettre de régler et de maintenir la température demandée, afin de garantir un niveau de soudure résistant à l'air.

CERTIFICATIONS ET NORMES

MIL PRF 131K classe 1 - NFH 00310 classe 4 - TL 8135-0003-1 - DIN55531-1.









