

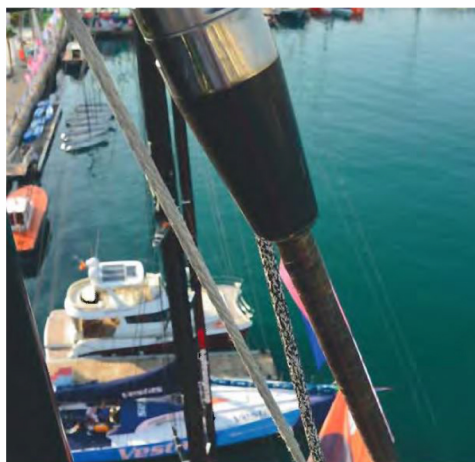


PROTECTION DU GREEMENT REVETEMENT TYPE TEFLON®

PROtect tapes

MASK

PROTECTION DU GREEMENT DORMANT, DU GREEMENT COURANT, DES FILIERES ET CABLES, DES PIÈCES DE TERMINAISON



Applications typiques :

- Protection du gréement courant, des estropes.
- Protection des terminaisons de gréement dormant, des ridoirs, des sous-barbes.
- Protection des filières et de tout câble.
- Enveloppement des pièces acceptant une protection en surépaisseur.

Caractéristiques techniques :

Adhésif autocollant associant un film fin hautement extensible en PTFE modifié (fluoropolymère synthétique – type Teflon®) à une colle silicone à haute température. Parfois nommé « Millionaire Tape » ou « Gecko Tape » par les gréeurs et mateloteurs, c'est un indispensable dans la trousse à outil de tout marin. Les films PTFE sélectionnés ont les taux unitaires de solidité à l'extension, de dureté et de résistance aux hautes températures, les plus élevés des films PTFE. La combinaison d'un très faible coefficient de friction et d'une forte résistance à l'abrasion offre une solution efficace aux nombreux problèmes d'usure ou de déchirure.

Rupture à 140% d'allongement pour le PMB, le PMG050, le PMG076 et le PMO. Rupture à 300% d'allongement pour les autres. Épaisseur de l'adhésif silicone : 38µ, sauf pour le PMB (45µ).

Teflon® est la marque déposée du polytétrafluoroéthylène (PTFE) de la société E.I. DuPont de Nemours and Company.

La gamme :

4 couleurs : bleu (PMB), gris (PMG), gris clair (PML) et orange (PMO), et 6 épaisseurs de film de protection : 50µ, 64µ, 76µ, 125µ, 250µ et 500µ.

Les produits PMG et PML en épaisseur 50µ et 76µ et largeur 12 mm, 25 mm et 32 mm sont les plus utilisés.

- 9 -

CONSEILS DE POSE



Appliquer sur une surface sèche et dégraissée



Etirer l'adhésif pour le mettre en place autour de la pièce et finir par un tour à moitié-collé sur lui-même et le support



Pour le couper utiliser un ciseau ou un cutter



Dans le cas où une surépaisseur est requise, utiliser d'abord l'auto-amalgamant Wrap, puis le recouvrir de Mask