



AUTO-AMALGAMANT THERMOCOLLANT WRAP & FUSING

**PROTECTION DES
PIECES DE GREEMENT,
DE L'ACCASTILLAGE, DES
CONNEXIONS
ELECTRIQUES,
COLLERETTE DE PIED DE
MAT**



Applications typiques :

- Enveloppement des pièces de liaison, pièces de terminaison.
- Protection des connexions électriques.
- Réalisation de collerettes de pied de mât.
- Enveloppement des pièces acceptant une protection en surépaisseur.

Caractéristiques techniques :

WRAP :

Ruban auto-amalgamant en polyisobutylène modifié, hautement étirable, destiné à être collé sur lui-même afin de créer une adhérence à la fois très solide et imperméable, sans laisser de trace de colle sur le support. Rupture à 700% d'allongement pour le PWB500, 900% d'allongement pour le PWB800 et 800% d'allongement pour le PWW500.

La gamme :

2 couleurs : noir (PWB) ou blanc (PWW), et 2 épaisseurs de film de protection : 500 μ et 800 μ .

Le rouleau de faible largeur est idéal pour protéger les liaisons de gréement dormant, les pièces de terminaison, les connexions électriques. Celui de la plus grande largeur permet de réaliser une collerette de pied de mât instantanément auto-soudée, souple, esthétique et d'une grande durabilité.

FUSING :

Film thermocollant au silicone, abordable et hautement fonctionnel, résistant à la moisissure, à l'oxydation et à l'ozone, assurant une forte et durable isolation. Etirable, il épouse parfaitement les formes les plus complexes et se soude sur lui-même en 24 heures à température ambiante, sans rester collant au toucher ni adhérer à d'autres surfaces. Rupture à 500% d'allongement.

La gamme :

4 couleurs : noir, gris, blanc ou translucide – épaisseur 500 μ , en rouleaux de 25 mm x 3 m.