

LES ALUMINIUMS POUR LE NAUTIQUE

**jointage et continuité du pare vapeur • isolation thermique en
aéraulique • raccord des panneaux d'insonorisation**

Aluminium - réf MAR25



- ▶ Masse adhésive : acrylique solvant
- ▶ Support : aluminium
- ▶ Largeur : 50 ou 75 mm
- ▶ Épaisseur du support : 25 microns
- ▶ Épaisseur totale : 63 microns
- ▶ Résistance : -30°C à + 120°C
- ▶ Classement M1 – PV de classement au feu N° CM-15-B-030

Tissu de verre aluminium - réf MAR170



INDÉCHIRABLE

- ▶ Masse adhésive : acrylique solvant
- ▶ Support : tissu de verre aluminium
- ▶ Largeur : 50 ou 75 mm
- ▶ Epaisseur du support : 120 microns
- ▶ Epaisseur totale : 170 microns
- ▶ Résistance : -30°C à + 120°C
- ▶ Classement M1 – PV de classement au feu N° CM-15-B-030

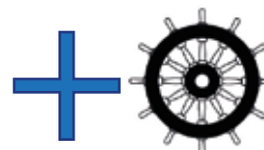


TRÈS SOUPLE ET TRÈS CONFORMABLE

TACK TRÈS IMPORTANT

ESTHÉTIQUE ASPECT ALUMINIUM

PROTECTEUR FACILE À ENLEVER



Conforme aux exigences du FTP CODE 2010 Annexe 1 partie 5 pour toutes les applications visées à l'appendice 1 de l'Annexe 1 partie 5. (Suivant rapport d'essais N° DO-20-1960\ A-R1 du 03/07/2020)