

GUIDE DES COULEURS DISPONIBLES

REVETEMENT POLYESTER

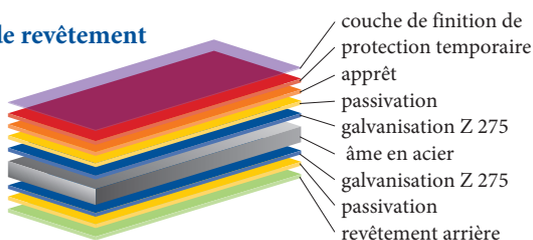
REVÊTEMENT STANDARD POUR APPLICATION EXTÉRIEURE POLYESTER 25 µm [SP 25]

Résistance à la corrosion : RC 3 3 selon DIN EN 10169:2010-2
Résistance aux UV : RUV 2 selon DIN EN 10169:2010-2 Charge thermique : -20 à 80 °C Le revêtement polyester, qui a fait ses preuves, est un système de revêtement moderne et efficace. Diverses applications peuvent être réalisées avec le revêtement polyester en raison de sa grande flexibilité en matière de coloration. Ce système présente une bonne résistance à la corrosion et aux intempéries dans des conditions normales d'utilisation industrielle dans les régions d'Europe centrale et constitue donc le système de revêtement le plus appliqué.

REVÊTEMENT STANDARD POUR APPLICATION INTERNE 15 µm POLYESTER [SP 15 (DU)]

Résistance à la corrosion : RC 2 selon DIN EN 10169:2010-2
Charge thermique : -20 à 80 °C
Ce revêtement fin en polyester (couleur standard similaire au MC 9002) convient aux pièces d'applications industrielles avec un climat intérieur et une humidité intérieure normales. Toutefois, une teinte homogène ne peut être garantie en raison de l'épaisseur du revêtement.

Exemple de revêtement



REVÊTEMENT POUR APPLICATION EXTÉRIEURE À HAUTE RÉSISTANCE AUX UV 25 µm OU 35 µm POLYVINYLIDENFLUORIDE [PVDF 25/35]

Résistance à la corrosion : RC 3 (25) selon DIN EN 10169:2010-2 Résistance à la corrosion : RC 4 (35) selon DIN EN 10169:2010-2 Résistance aux UV : RUV 4 selon DIN EN 10169:2010-2 Charge thermique : -20 à 110 °C Ce revêtement présente une haute résistance aux rayons UV et aux intempéries ainsi qu'une forte formabilité. Il est particulièrement adapté aux exigences élevées en matière de coloration et de durabilité des couleurs. En outre, il a fait ses preuves dans des zones aux conditions climatiques difficiles (c'est-à-dire proximité de la mer d'environ 5 à 15 km).

REVÊTEMENT POUR APPLICATION EXTÉRIEURE À HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX UV 50 µm POLYAMIDE MODIF. POLYURÉTHANE [PUR-PA 50]

Résistance à la corrosion : RC 5 selon DIN EN 10169:2010-2
Résistance aux UV : RUV 4 selon DIN EN 10169:2010-2 Charge thermique : -20 à 80 °C
Grâce à son pourcentage élevé de polyamide, ce système présente une grande dureté de surface. Par conséquent, ce revêtement à structure visuellement grainée est extrêmement résistant à l'abrasion et offre une forte protection contre les dommages mécaniques. En raison de sa flexibilité et de sa résistance exceptionnelle aux rayons UV, ce système est également recommandé pour les applications externes

COULEURS STANDARD POLYESTER

GROUPE 1 - Tôle Extérieure

MC 9002 grey-white
MC 7035 light grey
MC 1015 light ivory
MC 9010 pure white

Tôle intérieure

MC 9002 with stucco embossing
MC 9002 without stucco embossing

GROUPE 2 - Tôle Extérieure

MC 6011 reseda green
MC 9007 grey aluminium
MC 9006 white aluminium
MC 7037 dusty grey
aluzinc

Des écarts de couleur sont possibles en raison de l'impression. Les nuances de couleurs proposés sont orientées vers la norme RAL. Une correspondance précise des couleurs avec des feuilles d'échantillons est possible. Pour connaître la disponibilité des couleurs et des systèmes de revêtement, veuillez contacter notre service commercial avant de passer commande.

GROUPE 3 - Tôle Extérieure

MC 3000 flame red
MC 3009 oxide red
MC 5010 gentian blue
MC 6020 chrome green
MC 7016 anthracite grey
MC 7037 dusty grey
MC 8004 copper brown
MC 8011 nut brown
MC 6005 moss green
MC 8012 red brown