

TOLE COLAMINEE

1. DESCRIPTION

- Panneau composite constitué d'une tôle d'acier galvanisé classe II de 0.6mm sur laquelle est colaminé un film Sintofoil ST de 0.8mm. La face inférieure de la tôle est protégée par une couche de résine époxy grise de 7 μ .
- Ce panneau est prêt à être découpé et plié. Les différents profils ainsi obtenus permettent une liaison esthétique par raccord direct (soudure) entre la membrane utilisée en partie courante ou en relevé et les points singuliers de finition (bandes de rive, solins, etc.)

2. DIMENSIONS STANDARD*

- 3.00m x 1.00m
- 2.00m x 1.00m.

(*D'autres dimensions, ainsi que divers profils pré-découpés/pliés, sont disponibles sur commande spéciale, avec quantité minimum.

3. COLORIS STANDARD*

- Gris.

*D'autres coloris sont disponibles sur commande spéciale, avec quantité minimum.

4. EMBALLAGE

- 3.00m x 1.00m: 25 panneaux (75m²) par palette - 450kg.
- 2.00m x 1.00m: 40 panneaux (80m²) par palette - 480kg.

5. MISE EN OEUVRE

- Les profils sont fixés mécaniquement tous les 200mm.
- La résistance à l'arrachement des fixations sera de 120kg min.
- Se référer aux spécifications et détails de Imper ItaliaRubberfuse Division.