



Simili cuir Boeing 2000

Griffine 008004

28,25 € HT
33,90 € TTC

A partir de

Le simili-cuir non feu M2 Boeing 2000 de Griffine est spécifiquement conçu pour un usage en lieux public : cafés, restaurants, hôtels, collectivités ... Ce simili-cuir répond aux normes aéronautiques. Le simili-cuir non feu Boeing 2000 est certifié non feu M2, il offre une résistance extrême à l'abrasion de 150 000 tours martindale. Son aspect cuir légèrement brillant et sa grande polyvalence en font un choix naturel pour tous vos projets. Boeing 2000 est imperméable, traité Sanitized afin de résister aux bactéries et il est également conforme aux normes Oekotex. cette valeur sûre offre résistance et solidité. Tissu expansé non feu M2 Tarif au mètre linéaire - Rouleau de Largeur 140 cm

LIVRAISON

Délai de livraison : 7 jours indicative
Délai de fabrication : jours indicative

CARACTERISTIQUES

Normes Non feu	M2
Compositions	vinyle Pvc sur support
Resistances Martindale	150000
Poids g/m2	750
Propriétés	anti-bacterien
Propriétés	anti-microbien
Propriétés	anti-mycosique
Propriétés	impermeable
Aspect	grain cuir
Aspect	brillant - laqué
Aspect	grain médium

Spécificités :



1/ CHOISIR VOTRE REVÊTEMENT

LES + TECHNIQUES

Origine du produit	France
Motif	Grainage cuir
Largeur / Laize	140 / 142 cm
Poids	750 g/m ²
Norme non feu	M2 - 1021 parts 1 et 2
Utilisations	Tout article d'intérieur
Propriétés	Antibactérien- Antimycosique
Conditionnement	Au mètre
Entretien	Nettoyer régulièrement avec un savon au PH neutre et une brosse douce
Support	Jersey coton
Enduction	PVC
Epaisseur	1,20 mm (millimètre)
Résistance à l'abrasion (Martindale)	150.000 tours
Solidité couleur au soleil et conditions climatiques	>6 (très bon)
Norme aéronautique	FAR 25.853
Norme maritime	IMO A652
Aspect du grain	Grain cuir
Façon	Peut se coudre, se coller, s'agrafer ainsi que se poser au mur comme un papier peint
Raccord	Sans
Type de tissu	Simili cuir
Lieux publics	Ce produit respecte la réglementation en vigueur pour un usage en lieux publics. Certificats disponibles.