

Chants Sycomore | 1 pli avec non-tissé | env. 0.5 x 20 mm

No. d'article 05-000418



- Variantes

Unité de mesure:

m1

150 m

sur commande

CHF 0.29 /m1
CHF 0.21 /m1 -30.00%

m1

Stück (je 150 m1)

Description

Les rouleaux continus sont généralement disponibles en **100 ou 150 mètres linéaires**. Nous ne vendons les bandes de chant en placage qu'en rouleaux entiers et ne pouvons pas dérouler de plus petites quantités. Si vous souhaitez connaître la quantité exacte de m1 par rouleau, veuillez nous contacter.

Nous produisons plus de 50 essences de bois pour en faire des chants plaqués en bois véritable à une seule couche, en rouleaux, dans des épaisseurs de 0,3 à 0,9 mm. Tous les chants en placage mince sont proposés dans la finition standard surface poncée, face arrière renforcée par un non-tissé. Les largeurs standard sont de 24 et 30 mm, nous livrons d'autres largeurs dans les 10 jours sur commande.

Sur demande, nous fabriquons des chants à partir de vos placages en sous-traitance selon vos spécifications.

Possibilités d'ennoblissement

- renforcement du non-tissé fin, épais, double
- Pré-enduction PVAc
- dos de protection contre les éclats
- pré-enduction de colle fusible
- contrecollage spécial D4 résistant à l'eau bouillante

- ponçage de surface
- vernis UV hautement flexible
- pigmenté selon échantillon
- décapée selon échantillon de couleur
- apprêt pouvant être recouvert d'un vernis

Spécifications

Catégorie	Panneaux
Groupe de produits	Chants
Largeurs	20 mm
Épaisseurs	0.50 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0.05 mm
Poids kg/m1	0.007
Espèces	Sycomore européen
Nom botanique	Acer pseudoplatanus
Type de bois	Bois feuillu
Origine du bois	Europe centrale
Fabrication/orgine	Allemagne
Certificat	pas certifié
Construction	1 pli avec matériau non tissé
Structure de surface	non-taillé
Traitement de la surface	non traité
Collage	colle PVAC D3 selon DIN EN204
Numéro de tarif douanier	44089000
Emballage	sur le rouleau
Articles en stock	en vente (stock limité)
Date de livraison	environ 2 - 3 jours ouvrables
Envois postaux	ja