

BANDES DE CHANT MÉLAMINE D'OSTERMANN

Description du produit

Les bandes de chant mélaminé d'OSTERMANN sont des bandes monocouche sans fin, sur rouleau, avec finition de surface. La base est un papier de décor saturé de résines spéciales (couleurs unies ou imprimé avec des décors bois et fantaisie).

Formes de livraison

Disponibles en standard dans des largeurs de 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 et 77 mm, des souches complètes (largeur de 315 mm) peuvent être coupées et livrées dans des largeurs individuelles. L'épaisseur des bandes de chant est, selon le type, de 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 ou de 0,9 mm. La longueur de bobine est de 150 m.

Domaine d'application

Les bandes mélaminé d'OSTERMANN sont utilisées comme bande de chant droite pour le revêtement de surfaces étroites en matériaux bois pour meubles dans les zones d'habitat et de travail.

Surfaces

Les bandes de chant mélaminé d'OSTERMANN sont disponibles en de nombreuses surfaces:

- lisse
- miniperle
- pore de frêne
- brillant
- poli miroir
- pore de bois
- structure de bois
- avec couche en aluminium

Dos

Les bandes de chant mélamine d'OSTERMANN présentent un dos poncé ou recouvert de colle thermofusible EVA. Toutes les bandes de chant mélamine peuvent être enduites ultérieurement de colle thermofusible EVA.

Traitement

De manière générale, les bandes de chant mélaminé livrées par OSTERMANN peuvent être traitées sur toutes les encolleuses de chant avec toutes les technologies de colles conventionnelles (EVA, PO et PUR).

Les bandes de chant dont le dos est enduit de colle thermofusible EVA peuvent être traitées avec un sèche-cheveux ou un fer à repasser.

Veillez respecter les indications des fabricants de machines et de colles. La température de traitement ne doit pas être inférieure à 20 °C.

Caractéristiques du matériau

Caractéristique	Valeur	Norme
Résistance aux produits chimiques	1B-1D	DIN 68861/1
Résistance à l'abrasion	≥ 2 E	DIN 68861/2
Résistance aux rayures	≥ 4 E-F	DIN 68861/4
Photostabilité	\geq niveau 6	DIN EN ISO 105-B02

Les bandes de chant mélamine sont libres de toute trace d'halogènes et de HAP.

Conditions de stockage

6 mois, dans des locaux frais et secs (env. 20 °C, 55-65 % d'hygrométrie)

Les indications portées sur la fiche technique sont sans engagement et ne constituent aucune assurance de quelque caractéristique que ce soit. En raison de la multitude des matériaux et des paramètres de production, des contrôles adéquats en matière d'étendue et de méthodes doivent être réalisés avant la production, afin de s'assurer que le produit convient à l'utilisation prévue. En raison de conventions individuelles, tous les paramètres de produit peuvent différer de ceux présentés par cette fiche technique.