

## Bandes de chant Mélamine préencollées

### Description :

Les bandes de chant sont constituées d'un papier monocouche à partir d'une base décorative de 150 g/m<sup>2</sup> ou 170 g/m<sup>2</sup> imprimé et laqué.  
Les bandes sont encollées industriellement avec une colle thermofusible à base de copolymères EVA (éthylène-acétate de vinyle) (hotmelt).  
Le produit convient à toutes les utilisations courantes en ameublement intérieur.

### Caractéristiques :

Test de résistance à la chaleur : produits testés pour garantir leur résistance à la chaleur avec un fer à repasser à 170- 180°C  
Abrasion (Scratch Test) : Selon TS 4757, produits sont testés et éprouvés avec Test d'abrasion  $\geq 1,5$  kg.  
Résistance aux produits chimiques : Selon TS EN 12720 / TS 4980, bon résultat avec notre le produit

### Application :

Application sur le panneau avec un fer chaud ou un souffleur d'air chaud. **Une température minimale de 150-175°C** est requise pour obtenir un effet de liaison correct.

Pour un fer à repasser électrique, réglage de la température sur la plage laine/soie/coton et maintien du fer pendant 10 à 15 secondes. Si le fer est maintenu trop longtemps ou si la température du fer est trop élevée, le hotmelt s'évaporerait et le produit ne collerait pas au panneau.

Application au souffleur d'air chaud, réglage de la température entre 170°C et 190°C. Si vous appliquez la bande de chant comme décrit, elle conservera son intégrité jusqu'à une température de 60°C à 65°C. En suivant les instructions, vous obtiendrez la meilleure expérience de pose de chants.

### Composition chimique :

Propriétés	Proportions pour papier 150 gr/m <sup>2</sup>	Proportions pour papier 170 gr/m <sup>2</sup>
Papier	150 gr/m <sup>2</sup>	170 gr/m <sup>2</sup>
Résine Mélamine	80 – 90 gr/m <sup>2</sup>	100 – 115 gr/m <sup>2</sup>
Urée-formaldéhyde	70 %	70%
Dispersion acryliques	30 %	30 %
Laque	16-20 gr/m <sup>2</sup>	16-20 gr/m <sup>2</sup>
Poids total	250 – 265 gr/m <sup>2</sup>	290 – 305 gr/m <sup>2</sup>

Les matériaux ci-dessus sont liés ensemble à chaud et à l'aide d'un agent de réticulation.

Résultat du test d'émission de formaldéhyde	$\leq 3,5$ mg/h m <sup>2</sup>
---	--------------------------------

**Hotmelt** : Adhésif thermofusible à base de polymères EVA (Mélange à base de substances organiques)

Classification de la substance ou du mélange :

Règlement n° 1272/2008 (CLP) → Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux

### Condition de stockage :

La durée de conservation du produit est de 12 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil ainsi qu'à une température comprise entre 10 et 25°C et une humidité relative de 50-60 %. Le produit doit être conservé à l'abri de toute pollution (poussière, liquide, insectes...) une fois sorti de son emballage.