

## Fiche technique

### Stratifiés EGGER Micro



### Description du produit

Les stratifiés EGGER Micro sont des stratifiés décoratifs minces à base de résines thermodurcissables. Ils sont composés de deux couches de papiers pressées entre elles, avec une feuille décorative imprégnée de résine mélamine en surface et un papier de contrebalancement prêt pour encollage.

Description : Stratifiés EGGER Micro  
Matériel : **P** (Postformable) selon la norme EN 438-3  
Application : revêtement et/ou enrobage d'éléments pour portes, façades de cuisine ou salles de bain, appuis de fenêtre, raccord de plinthes, enrobage de profilés...

### Disponibilité et faisabilité

Les décors de la collection **EGGER Collection & Services** et **EGGER Industrie** sont accessibles sur demande avec un minimum de 260m<sup>2</sup> par décor et caractéristiques.

Les stratifiés EGGER micro sont fabriqués et livrés sous forme de rouleau.

Aperçu des autres faisabilités sur commande :

Stratifiés EGGER Micro	
Epaisseur nominale	0,15 et 0,20 mm
Longueur du rouleau	200, 400 et 600 m
Largeur maximale	1300 mm
Autres largeurs	Sur demande ; par tranche de 10 mm
Diamètre intérieur du rouleau	150 mm
Quantité minimum	260 m <sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

Selon la norme EN 438-3:2016, les stratifiés micro de EGGER sont classés stratifiés **P** (Postformable).

Propriétés	Norme d'essai	Unité ou caractéristique	Valeur
Résistance de la surface à l'abrasion	EN 438-2	Nombre de tours (min.) Point initial	< 50 pour les décors sans Overlay ≥ 150 pour les décors avec Overlay

Propriétés	Norme d'essai	Unité ou caractéristique	Valeur
Résistance aux rayures	EN 438-2	Degré (min.) Surfaces brillantes Surfaces structurées	2 3
Epaisseur	EN 438-2	mm	+ 0,10 / -0,05
Largeur	EN 438-2	mm	+5 / -0
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2	Degré (min.)	4
Résistance à la chaleur sèche (160 °C)	EN 438-2	Degré (min.)	4
Stabilité dimensionnelle à haute température	EN 438-2	% max. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,75 1,25
Résistance à la chaleur humide (100 °C)	EN 438-2	Degré (min.)	4
Résistance aux taches	EN 438-2	Degré (min.) Groupe 1 et 2 Groupe 3	5 4
Stabilité à la lumière (lampe à arc au xénon)	EN 438-2	Echelle de gris	4 à 5
Aptitude au postformage	EN 438-2	mm (rayon) L <sup>a</sup>	≥ 3

L<sup>a</sup> = Axe de flexion parallèle au sens de fil du kraft/papier du stratifié (généralement parallèle au sens de ponçage).  
L<sup>b</sup> = dans le sens de la longueur (sens de fil) des fibres krafts/papiers du stratifié (généralement dans le sens le plus long d'une feuille entière de stratifié).  
T<sup>b</sup> = dans le sens de la largeur (perpendiculaire au sens de fil) des fibres krafts/papiers du stratifié.

## Informations complémentaires

### Classification selon le décret N° 2011-321 du 23 mars 2011

Depuis le 1er janvier 2012, les produits de construction et de décoration sont munis d'une étiquette qui indique, de manière simple et lisible, leur niveau d'émission en polluants volatils, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produit	Étiquetage Environnemental *
Stratifié EGGER Micro	

## Particularités produit

L'impression visuelle créée par un décor est influencée de manière significative par la couleur de son âme et du panneau support. Du fait de son épaisseur nominale faible, l'âme du stratifié micro se compose d'un papier de contrebalancement mince, contrairement aux constructions classiques des stratifiés. Ainsi, une équivalence de couleur à 100% avec les « stratifiés standards » et panneaux Eurodekor ne peut pas être garantie.

Le stratifié Micro doit être stocké dans son emballage d'origine posé à plat sur une palette, dans un local fermé et sec, dans des conditions climatiques tempérées et à l'abri de l'humidité. Tout contact avec le sol et / ou l'exposition au soleil doit être évité. Pour plus d'informations sur le stockage et la mise en œuvre, se reporter aux « Recommandations de mise en œuvre stratifiés Micro EGGER »

## Entretien

En raison de leur surface résistante, hygiénique et étanche, les stratifiés EGGER ne nécessitent aucun entretien particulier. Leur surface est facile à nettoyer y compris pour les structures de surface profondes. Attention : éviter les nettoyeurs sanitaires et les produits nettoyants contenant des éléments abrasifs, car ils sont susceptibles d'entraîner des modifications du degré de brillance et des rayures.

Pour de plus amples informations, consulter la fiche « Recommandations de nettoyage et d'utilisation des surfaces des produits EGGER ».

## Documentation complémentaire / Informations produit

Pour toute information complémentaire, consulter la documentation citée ci-dessous :

- Conditions de mise en œuvre « Conseils de mise en œuvre stratifiés (français/PDF) »
- Fiche technique « Stratifiés pour décors avec encres perlescentes »
- Fiche technique « Stratifiés EGGER résistance aux produits chimiques »
- Fiche technique « Recommandations de nettoyage et d'utilisation des surfaces des produits EGGER »

### Remarque sur le caractère provisoire du contenu :

les données de la présente fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Les informations ici présentées s'appuient sur l'expérience pratique ainsi que sur les essais effectués en interne. Elles correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ont un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Sous réserve de fautes, d'erreurs d'impression ou de norme. En raison de l'évolution continue des stratifiés avec âme colorée EGGER, ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche ne peut être utilisé comme notice d'utilisation ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales de vente s'appliquent à ce produit.