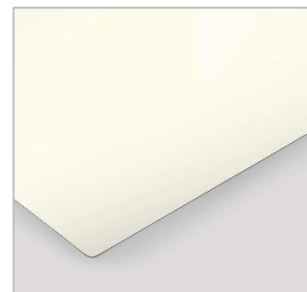


## Fiche technique

### Stratifiés EGGER PerfectSense Matt



## Descriptif

Les stratifiés EGGER PerfectSense Matt sont des stratifiés décoratifs à base de résines thermodurcissables. La surface mate des stratifiés se compose d'une couche de laque aux propriétés « anti-traces de doigts » et répond aux exigences conformes à la norme EN 438:2016.

## Domaines d'application

Les stratifiés EGGER Perfectsense Matt sont destinés au recouvrement de surfaces moyennement à fortement sollicitées en mobilier et aménagement intérieurs. Les stratifiés PerfectSense Matt ne sont pas recommandés pour les surfaces horizontales très sollicitées, comme les comptoirs de caisses ou les tables de restaurants rapides.

## Disponibilité

Le stratifié PerfectSense Matt fait partie de la collection **EGGER Collection & Services**. Les décors et les dimensions sont disponibles sur stock et à partir de 2 stratifiés identiques.

Épaisseur nominale	Dimensions	Référence de la surface	Film de protection
0,80 mm	2800/3050 x 1310 mm	PM	Livré avec film de protection

### Nos options de livraison standards

Épaisseur nominale	0,80 mm
Largeur maximale	1310 mm
Longueur maximale	5600 mm
Longueur minimale	800 mm
Autres largeurs	Sur demande
Quantité minimale	260 m <sup>2</sup>

## Spécifications techniques

Propriété	Norme d'essai	Unité ou caractéristique	Valeur
Épaisseur	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Longueur et largeur	EN 438-2:2016	mm	+ 10/- 0
Planéité	EN 438-2:2016	mm/m (max.)	60
Résistance de la surface à l'abrasion	EN 438-2:2016	Nombre de tours (min.)	150
Résistance aux chocs d'une bille de petit diamètre	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Résistance aux rayures	EN 438-2:2016	Classement	3
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2:2016	Degré (min.)	4
Résistance à la chaleur sèche (160 °C)	EN 438-2:2016	Degré (min.)	4
Stabilité dimensionnelle à haute température	EN 438-2:2016	% max.	
		L <sup>a</sup>	0,55
		T <sup>b</sup>	1,05
Résistance à la chaleur humide (100 °C)	EN 438-2:2016	Degré (min.)	4
Résistance aux taches	EN 438-2:2016	Degré (min.)	
		Groupes 1 et 2	5
		Groupe 3	4
Stabilité à la lumière [lampe à arc au xénon]	EN 438-2:2016	Échelle de gris	4 à 5
Aptitude au postformage	EN 438-2:2016	mm (rayon)	
		L <sup>a</sup>	≤ 10 x épaisseur nominale du stratifié
		T <sup>b</sup>	≤ 20 x épaisseur nominale du stratifié

a L – Axe de flexion parallèle au sens de la bande de cellulose (généralement parallèle au sens de ponçage)

b T – Axe de flexion à angle droit du sens de la bande de cellulose

## Indications techniques

Les stratifiés PerfectSense sont revêtus d'un film de protection sur la surface pendant leur transport et leur mise en œuvre.

Des informations plus détaillées figurent dans la fiche technique « Stratifiés EGGER avec film de protection ».

La surface composée de laque du stratifié PerfectSense Matt peut occasionner une divergence de couleurs par rapport à d'autres produits EGGER de même référence.

« Il n'est pas possible de garantir un coordonné couleur parfaitement harmonieux entre le panneau Eurodekor, le panneau laqué PerfectSense et le stratifié EGGER. »

## Stockage/traitement

Pour plus d'informations sur le stockage et la mise en œuvre, se reporter aux conseils de mise en œuvre « Stratifiés EGGER ».

## Entretien

En raison de leur surface résistante, hygiénique et étanche, les stratifiés EGGER PerfectSense Matt ne nécessitent aucun entretien particulier. La surface est facile à nettoyer. Attention : éviter les nettoyants 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 mise en œuvre et de nettoyage des stratifiés EGGER ».

## Documents complémentaires / Informations produits

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

- « Recommandations de mise en œuvre des stratifiés EGGER »
- Fiche technique « Stratifiés EGGER avec film de protection »
- Fiche technique « Recommandations de mise en œuvre et de nettoyage des stratifiés EGGER »

Remarques 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 PerfectSense 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.