

Management de la qualité ISO 9001

Codification : TD CL CGS FR

Révision : 03

Date : 28.11.2016

## Fiche technique

### Stratifié Compact Egger âme noire



Le stratifié compact âme noire de Egger est un stratifié compact conformément à la norme EN 438-4 ou EN 438-8, avec une âme de couleur noire à base de résines thermodurcissables. Le stratifié compact se compose d'une feuille décorative imprégnée de résine mélamine en surface et de couches de matériaux fibreux imprégnés de résine thermodurcissable au cœur.

### Domaines d'application

Le stratifié compact possède une excellente stabilité dimensionnelle, et est autoporteur dès 6mm d'épaisseur. Avec une surface décorative résistante et des chants homogènes fermés ne nécessitant pas de recouvrement, ce matériau de grand format se prête à de multiples applications en intérieur. Pour chaque application, il convient d'utiliser le type et la qualité de stratifié compact approprié.

Outre les applications courantes en sanitaires, les stratifiés compacts s'utilisent notamment en mobilier de bureau, stands, boutiques et autres agencements intérieurs.

### Stockage / Mise en œuvre

#### Stockage

Nous recommandons de stocker le stratifié compact dans un local fermé et sec à une température comprise entre 18°C et 25°C et une humidité relative de 50 à 65%. Une fois sorti de son emballage d'origine, le stratifié compact doit être stocké à plat sur un panneau rigide. Tout contact avec le sol et / ou l'exposition au soleil doit être évité. Un panneau de protection mélaminé (pas de panneaux de particules bruts) de taille équivalente au stratifié compact doit être positionné en haut de la pile. Si le stockage horizontal n'est pas possible, le stratifié compact peut être stocké avec une inclinaison de 80°. Chaque côté de la pile doit être protégé par un panneau rigide de même taille.

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre du stratifié compact est globalement similaire à celle des produits à base de bois classiques, avec l'utilisation d'outils en carbure de tungstène. Pour le traitement de grande quantité sur des centres d'usines, les outils à pointe de diamant sont recommandés. Malgré la bonne stabilité dimensionnelle du stratifié compact, les changements de conditions ambiantes peuvent affecter le panneau. Les variations de format doivent donc être prises en compte dès la conception et le début de la mise en œuvre.

Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez consulter le fiche « Recommandations de mise en œuvre du stratifié compact ».

## Caractéristiques physiques et techniques

Selon la norme EN 438-4, les stratifiés compacts Egger sont classés **CGS** (Compact General-purpose Standard) soit stratifié compact de type standard pour usage courant. En outre, les stratifiés avec des décors perlescents sont classés **ACS** (Pearlescent laminate Compact Standard grade) selon la norme EN 438-8. **Les stratifiés Compact ACS sont destinés exclusivement à un usage vertical.**

Caractéristique	Norme	Unité	Type	
			CGS	ACS
Résistance à l'usure de surface	EN 438-2: 10	Nombre de tours (min.) Point initial d'usure	150	-
Résistance aux chocs Choc d'une bille de grand diamètre	EN 438-2: 21	Hauteur de chute en mm (min.) $2 \text{ mm} \leq t < 6 \text{ mm}$ $6 \text{ mm} \leq t$ Diamètre de l'impact en mm	1400 1800 $\leq 10$	800 800 $\leq 12$
Résistance à la rayure	EN 438-2: 25	Classe (min.)	3	2
Résistance aux tâches Groupe 1 et 2 Groupe 3	EN 438-2: 26	Classe (min.)	5 4	5 4
Résistance à la lumière (lampe à arc au Xénon) *1	EN 438-2: 27	Échelle de gris (min.)	4 à 5	4
Résistance aux craquelures	EN 438-2: 24	Classe (min.)	4	-
Planéité *2	EN 438-2: 9	Selon l'épaisseur en mm/m $2,0 \text{ mm} \leq t < 6,0 \text{ mm}$ $6,0 \text{ mm} \leq t < 10,0 \text{ mm}$ $10,0 \text{ mm} \leq t$	8,0 5,0 3,0	8,0 5,0 3,0
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	EN 438-2: 12	Accroissement de masse en % $2 \text{ mm} \leq t < 5 \text{ mm}$ $t \geq 5 \text{ mm}$ $2 \text{ mm} \leq t < 5 \text{ mm}$ $t \geq 5 \text{ mm}$ Changement d'aspect (hors finition brillante) Classe pour les bords (min.)	5,0 2,0 6,0 2,0 4 3	5,0 2,0 2,0 4 3
Stabilité dimensionnelle à température élevée	EN 438-2: 17	Variation dimensionnelle cumulée en % $2 \text{ mm} \leq t < 5 \text{ mm}$ L <sup>a</sup> T <sup>b</sup> $t \geq 5 \text{ mm}$ L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,4 0,8 0,3 0,6	0,4 0,8 0,3 0,6
Résistance à la chaleur sèche (160° C)	EN 438-2: 16	Classe (min.) (aspect)	4	-
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2: 14	Classe (min.) (hors finition brillante)	4	3
Résistance à la chaleur humide (100° C)	EN 438-2:18	Classe (min.)	4	-
Masse volumique (densité)	EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	$\geq 1,35$	$\geq 1,35$
Module de flexion	EN ISO 178	MPa	9000	9000
Résistance en flexion	EN ISO 178	MPa	80	80

\*1 Le noircissement d'origine extérieure et / ou photochromisme sont dus à l'effet de choc d'une exposition accélérée et ne sont pas caractéristiques d'une exposition naturelle.

\*2 Les valeurs de planéité spécifiées valent pour les stratifiés compacts revêtus d'un décor sur chaque face. Pour les stratifiés compacts revêtus sur une seule face, la valeur doit être définie par le fournisseur en accord avec son client.

t Épaisseur nominale du stratifié compact

L<sup>a</sup> Sens longitudinal du stratifié compact

T<sup>b</sup> Sens transversal du stratifié compact

**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 compact EGGER	

\* Réglementation française. Seuls les produits à destination du marché français sont étiquetés.

**Evaluation de la brillance des surfaces selon EN 13722**

Surface	Degré de brillance	Tolérance maximale de brillance
Surface haute brillance	> 70	± 15 GE
Surface brillante	30 – 70	± 10 GE
Surface semi-mate	10 – 30	± 5 GE
Surface mate	<10	± 3 GE

**Format / Tolérances**

**Format**

- Épaisseurs: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 et 13 mm
- Format standard : 2790 x 2060 mm
- Longueur maximale: 5600 mm
- Largeur maximale: 2060 mm

**Tolérances**

Épaisseur nominale [mm]	Tolérance en épaisseur [mm]	Tolérance en longueur [mm]	Tolérance en largeur [mm]
3, 4 et 5	± 0,30	+10/-0	+10/-0
6	± 0,40	+10/-0	+10/-0
8 et 10	± 0,50	+10/-0	+10/-0
12 et 13	± 0,60	+10/-0	+10/-0

**Décor**


**Teinte et Coordonné Décor/Produits**

La perception de la teinte d'un décor est grandement influencée par la couleur du support. Par conséquent, la couleur très sombre de l'âme du stratifié compact peut générer des différences de teinte en comparaison aux autres produits Egger.

“Nous ne pouvons garantir une parfaite correspondance des coloris entre les panneaux mélaminés et les stratifiés.”



## Stratifiés compacts et décors perlescents

Les décors perlescents (classés ACS) sont identifiés dans la **Collection et Services** à l'aide d'un symbole spécial. Cette icône  signifie : **“Décor perlescent – usage vertical uniquement”**.

L'effet perlescent des stratifiés compacts avec décors perlescents n'est possible que sur une seule face. La contreface dans le même décor sert de contrebalancement et sera non perlescente. Cette configuration sera à prendre en compte lors de la mise en œuvre.

## Entretien et nettoyage

Les stratifiés compacts Egger ne nécessitent pas de produits d'entretien particuliers en raison de leur surface résistante, non poreuse et adaptée pour des utilisations dans le domaine de l'hygiène. Toutes les surfaces, même les plus structurées, sont de nettoyage et d'entretien facile.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique « **Conseils d'utilisation et de nettoyage – Stratifiés Egger** ».

Les données de cette fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. 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 d'erreurs, de fautes d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue des stratifiés Egger, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche technique ne peut donc servir de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Nos conditions générales de vente s'appliquent à ce produit.