



LA SOLUTION IDÉALE: LES MATÉRIAUX EGGER DIFFICILEMENT INFLAMMABLES

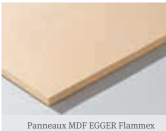
Quelle est la particularité de la gamme Flammex de EGGER?

Ils sont classés selon la norme EN 13501-1 en vigueur en Europe, et satisfont aux obligations strictes des classements Euroclasse A ou B. En outre, nous collaborons avec des organismes nationaux experts afin de répondre également aux exigences spécifiques de nos clients, par exemple la conformité à la norme DIN 4102-1, et de disposer d'une homologation du DIBt.



HAUTE RÉSISTANCE AUX FLAMMES – GRANDE LIBERTÉ D'AGENCEMENT





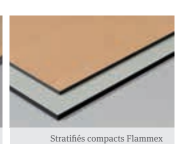


Grande résistance et variété dans l'utilisation. Les panneaux de particules bruts EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE et les panneaux de particules minces EGGER Flammex B/B1 CE appartiennent au classement de réaction au feu Euroclasse B-s1,d0 et à la classe de matériaux de construction B1. À teneur réduite en formaldéhyde, les panneaux EGGER MDF Flammex E1 CARB 2 B CE satisfont non seulement au classement de comportement au feu Euroclasse B-s1,d0, mais aussi aux exigences d'émission très strictes CARB Phase 2.

COORDONNÉS EGGER DÉCORS/PRODUITS







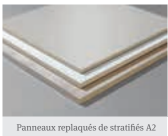




Choisir les produits EGGER Flammex, c'est ne pas faire de concession esthétique. En fonction des domaines d'application, optez pour le panneau le plus adapté : EURODEKOR monocouche ou multicouches, EURODEKOR MDF, panneau replaqué de stratifié, stratifié compact ou encore revêtement de sol stratifié EGGER, en qualité difficilement inflammable. Pour connaître leur classe de réaction au feu respective, veuillez vous reporter au tableau « Comportement au feu des produits EGGER ».

DANS LES SITUATIONS QUI COMPTENT – MATÉRIAUX INCOMBUSTIBLES





Les panneaux minéraux décoratifs incombustibles satisfont à toutes les exigences en vigueur en matière de protection incendie, selon la norme EN 13501-1, sans faire de compromis entre design et fonctionnalité. Ils sont principalement utilisés dans les applications commerciales et ont été certifiés panneaux composites A2-s1, d0.

Mesdames, Messieurs,

En cas d'incendie, chaque seconde compte. Faire le choix des produits EGGER, c'est miser sur la sécurité. Notre gamme inclut une large sélection de matériaux, allant de difficilement inflammables à incombustibles. Ces produits décoratifs pour l'agencement intérieur offrent de multiples possibilités d'aménagement, avec en outre la possibilité de décliner nos décors sur plusieurs lignes de produits. Grâce aux contrôles réguliers réalisés par des organismes externes certifiés, il nous est possible de vous fournir pour chacun de nos produits les rapports de classement associés.

Votre équipe EGGER



Vera Schmid Responsable Prescription EGGER

COMPORTEMENT AU FEU DES PRODUITS EGGER

Le classement Euroclasse est subdivisé en plusieurs catégories : incombustible (p. ex. A2), difficilement inflammable (p. ex. B), normalement inflammable et facilement inflammable, définies par la durée jusqu'à totale combustion, également appelée « flash over » (embrasement généralisé). Le dégagement de fumée et la formation de gouttelettes enflammées sont contrôlés par d'autres tests.

Dégagement de fumée :

s1 = aucun/faible

s2 = limité

s3 = illimité

Gouttelettes/particules enflammées :

d0 = aucune

d1 = limitées

d2 = illimitées

Nom du produit	Type de produit	Plage d'épais- seurs (mm)	EN 13501	NF P 92-501	Classe de matériaux de construction DIN 4102-1
EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE	Panneaux de particules selon EN 312 - 2	12 à 28	B-s1,d0	M1	B1
Panneaux MDF Flammex E1 CARB 2 B CE	Panneaux de fibres de moyenne densité selon EN 622-5	10 à 25	B-s1,d0	-	-
Panneaux de particules minces Flammex E1 B/B1 CE	Panneaux de particules P5 selon EN 312	3 à 10	B-s2,d0	-	B1
Panneaux EURODEKOR Flammex E1 B/M1	Panneaux de particules mélaminés selon EN 14322	12 à 28	B-s1,d0	M1	-
EURODEKOR Plus ML Flammex E1 B/M1	Panneaux de particules mélaminés avec structure multicouches selon EN 14322	12 < 18 ≥18 à 38	B-s2,d0 B-s1,d0	M1	-
EURODEKOR MDF Flammex E1 B/M1	Panneaux de fibres mélaminés de densité moyenne selon EN 14322	10 à 25	B-s1,d0	M1	-
Panneaux replaqués de stratifiés Flammex Euroclasse B	Panneaux de particules revêtus de stratifiés Flammex	17 à 29	B-s2,d0		
Stratifiés Flammex	Stratifiés de type F (ralentit la propagation des flammes) EN 438:2005	0,6 et 0,8	-	M1	B1
Stratifiés compacts Flammex Euroclasse B	Stratifiés compacts CGF selon EN 438-4, ACF selon 438-8	5 à 13	B-s2,d0		_
Revêtements de sol stratifiés	Procédé DPL, CML ou DPR	6 à 13,5	Cfl-s1		-
Panneaux replaqués de strati- fiés A2	Panneaux minéraux revêtus de stratifié	12, 16, 18	A2-s1,d0		-
Panneaux acoustiques A2	Panneaux minéraux revêtus de stratifié	16, 18	A2-s1,d0		-

Tous les matériaux sont contrôlés en fonction de leur spécificités.









FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe

Weiberndorf 20

6380 St. Johann in Tirol Österreich

T +43 50 600-0

F+43 50 600-10111

info-sjo@egger.com

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG

Holzwerkstoffe

Fabriksweg 11a 6300 Wörgl

Österreich

T+43 50 600-0

in fo-woe @ egger.com

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe

Tiroler Straße 16

3105 Unterradlberg

Österreich

T +43 50 600-0

info-urb@egger.com

Im Kissen 19

Deutschland

T+49 2961 770-0

info-bri@egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG

Am Haffeld 1

23970 Wismar

Deutschland T+49 3841 301-0

info-wis@egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & CO. KG

59929 Brilon