

Fiche technique

EGGER Panneaux de particules laqués PerfectSense® Matt

Descriptif produit :

Panneau décoratif laqué UV à base de bois

Support EGGER panneau de particules brut selon la norme EN 312

Domaine d'application : meuble et agencement intérieur



Support EGGER panneau de particules brut selon la EN 312

Nos panneaux de particules laqués PerfectSense® sont fabriqués sur des supports EGGER panneaux de particules bruts E1E05 TSCA P2 selon la norme EN 312. Les caractéristiques mécaniques et les émissions en formaldéhyde dépendent du support brut utilisé ainsi que de l'épaisseur du panneau. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les fiches techniques de ces supports sur www.egger.com.

Tolérances générales

	Norme d'essai	Gamme d'épaisseurs *1)			Unité
		<15mm	De 15 à 20mm	>20 mm	
Épaisseur					
Construction standard	EN 14323	±0,3	±0,3	±0,5	mm
Construction multicouche (TM28/TM37) dimension finale*2) avec surface laquée une face	EN 14323	±0,5	±0,5	±0,5	mm
Longueur et largeur					
Format standard	EN 14323	±5	±5	±5	mm
Éléments découpés	EN 14323	±2,5	±2,5	±2,5	mm
Planéité					
	EN 14323	--	≤2*3)	≤2*3)	mm/m
Écaillage des bords					
Format standard	EN 14323	≤10	≤10	≤10	mm
Éléments découpés	EN 14323	≤3	≤3	≤3	mm

Caractéristiques de surface

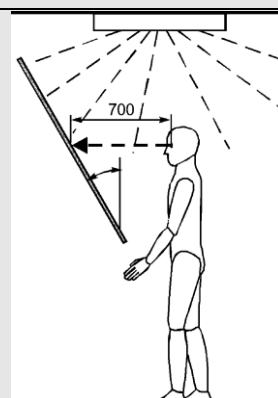
	Norme d'essai	Classe	Valeur	Unité
Résistance à la rayure				
TM	EN 438-2	≥ Degré 3	≥4*4)	N
TM9, TM12, TM22, TM28, TM37	EN 438-2	≥ Degré 2	≥2*4)	N
Résistance aux micro-rayures				
TM	DIN CEN/TS 16611	B	4	-
TM9, TM12, TM22, TM28, TM37	DIN CEN/TS 16611	B	3	-

Résistance aux produits chimiques	DIN 68861-1 / DIN EN 12720	1B	-	-
Propriété antibactérienne	ISO 22196	Niveau	Présente une activité antibactérienne	
Essai de quadrillage	DIN EN ISO 2409	0 - 1	-	-
Degré de brillance	EN ISO 2813	60°	3 ±2	-
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2	≥ Degré 5	-	-
Résistance à la chaleur sèche	EN 438-2	≥ Degré 4	140	°C
Résistance à la chaleur humide	EN 438-2	≥ Degré 4	100	°C
Résistance à la lumière	EN 438-2	échelle des gris 4		
Résistance au climat humide ^{*5)}	AMK-MB-005, module 2	Pas d'apparition de joint ou de décollement du chant		
Résistance au changement climatique ^{*5)}	AMK-MB-005, module 3	Pas de craquelage, pas de décoloration, pas d'apparition de joint ou de décollement du chant		
Défauts d'aspect de surface selon la norme AMK-MB- 009				

Dans le cas de surfaces homogènes, les défauts de surfaces ne doivent pas être gênants à une distance de 0,7 m. Une surface sans défaut n'est pas réaliste en raison du processus de fabrication industrielle; des petites marques ou petites irrégularités sont tolérées. Toutefois, tout défaut de plus de 1 mm² visibles à 0,7 m de distance sous un angle de vue de 30° sera pris en compte. De même, un maximum de 1 défaut par m² est toléré

Conditions d'application:

- distance: 700 mm
- luminosité: 1000 – 2000 lx
- Inclinaison: 30° par rapport à la verticale
- type de lumière (lumière du jour, intensité de couleur) D65: 6500 K
- temps d'observation: max. 20 secondes



^{*1)} par rapport à l'épaisseur totale

^{*2)} la dimension finale s'entend épaisseur finale du panneau incluant le revêtement des faces supérieures et inférieures, sans la pellicule de protection

^{*3)} uniquement pour une construction symétrique des surfaces

^{*4)} charge en Newton à laquelle un double cercle presque continu (> 90 %) de marques de rayure est visible

^{*5)} test réalisé à partir d'un élément découpé avec chant coordonné Egger (encollage PU)

Recommandations générales

Les panneaux laqués PerfectSense doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux (méthode statistique usuelle) à réception ainsi que d'un transport et d'un stockage soigneux. Ils doivent être stockés à plat avec un panneau de protection, dans un local fermé à l'abri de l'eau et sans contact avec le sol. Une hauteur maximale d'empilement de 1,5 m (4 colis) est autorisée. La température ambiante doit être comprise entre 10°C et 50°C et une humidité relative de 65 %. En cas de conditions climatiques différentes, il convient de modifier l'emballage afin d'assurer une qualité stable et d'éviter tout gonflement des chants.

Il est également recommandé avant toute mise en œuvre de laisser stabiliser le produit dans les conditions climatiques d'utilisation prévues. D'autres informations sont disponibles sur www.egger.com.

Attention: Le film de protection des panneaux laqués PerfectSense ne doit être retiré qu'une fois la mise en œuvre du produit effectuée, au plus tard 5 mois après la date de livraison, afin de pouvoir garantir l'absence de tout résidu après l'enlèvement du film. Les produits, même protégé par un film, ne doivent pas être exposés directement aux rayons du soleil (rayons UV).

Correspondance des décors et finitions

Des variations de teinte d'un décor sont possibles en raison des tolérances lors de la production des papiers secs et des supports sur lesquels ils sont apposés. Nous préconisons d'y apporter une attention particulière avant toute juxtaposition de panneaux ou éléments de productions différées. Lors d'un contrôle de correspondance du décor ou de la finition, une faible différence entre le témoin et l'échantillon original est autorisée selon la norme EN 438.

En raison des process qui diffèrent selon les produits, des différences de couleur et de surface peuvent également apparaître entre les différents produits (par ex. panneau revêtu, stratifié, chant) avec la même combinaison décor-structure. Pour une représentation précise de la couleur, veuillez commander un échantillon du produit concerné.

Résistance à la chaleur

Il faut différencier la résistance à la chaleur des panneaux laqués PerfectSense en fonction du temps d'exposition à la chaleur. En cas d'exposition longue et continue, la température maximale autorisée est 50°C. Nous tenons à vous informer qu'en cas d'exposition prolongée à une température supérieure à 50°C (122°F), des fissures peuvent apparaître à la surface du panneau.

En cas d'installation de machines à rayonnement thermique, comme les ordinateurs portables, nous recommandons de veiller à ce qu'il y ait un espace suffisant entre la source de chaleur et la surface laquée de manière à éviter l'accumulation de chaleur et permettre son évacuation.

Propriété antibactérienne

La surface étanche et fermée de ce produit est exempte de germes et de bactéries à 99,9 % 24 heures après le nettoyage et la désinfection. Le produit ne contient aucune substance connue destinée à prévenir, combattre, chasser ou atténuer les parasites. Notre produit n'est pas un moyen destiné à capturer, combattre, chasser ou atténuer les parasites.

Autres documents

Fiche technique EGGER Panneaux de particules bruts E1E05 TSCA P2 CE

Conseils de mise en œuvre des panneaux laqués EGGER PerfectSense®

Conseils de nettoyage et d'entretien des panneaux laqués EGGER PerfectSense®

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 produits 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.