

## Fiche technique

### Panneaux laqués Egger PerfectSense® Texture et Feelwood

Descriptif produit :  
Panneau décoratif laqué UV haut de gamme  
support panneaux de particules EGGER Eurospan selon norme EN 312  
Domaine d'application : meuble et agencement intérieur



### Support panneau de particules selon EN 312

Nos panneaux laqués PerfectSense Texture et Feelwood sont fabriqués sur des supports panneaux de particules EGGER Eurospan E1E05 TSCA P2 selon la norme EN 312. Les caractéristiques mécaniques et physiques dépendent du support brut utilisé, de même que les émissions en formaldéhyde. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les fiches techniques de ces supports sur [www.egger.com](http://www.egger.com).

### PerfectSense® Texture et Feelwood - Tolérances générales

	Norme d'essai	Unité [mm]	Gamme d'épaisseurs* <sup>1)</sup>		
			< 15 mm	De 15 à 20 mm	> 20 mm
Épaisseur Texture Feelwood (dimension finale) * <sup>2)</sup>	EN 14323	[mm]	±0,3 +0,5/-0,3	±0,3 +0,5/-0,3	±0,5 ±0,5
Longueur et largeur Format standard Éléments découpés	EN 14323	[mm]	± 5 ± 2,5	± 5 ± 2,5	± 5 ± 2,5
Planéité	EN 14323	[mm]	--	≤2* <sup>3)</sup>	≤2* <sup>3)</sup>
Écaillage des bords Format standard Éléments découpés	EN 14323	[mm]	≤10 ≤3	≤10 ≤3	≤10 ≤3

\*<sup>1)</sup> valeur nominale du support brut

\*<sup>2)</sup> la dimension finale s'entend épaisseur finale du panneau incluant le revêtement des faces supérieures et inférieures, sans la pellicule de protection

\*<sup>3)</sup> uniquement pour une construction symétrique des surfaces

### PerfectSense® Texture et Feelwood – Caractéristiques surface

Caractéristique	Norme d'essai	Classe	Valeur	Unité
Résistance à la rayure	EN 438-2	≥ Degré 2	≥2* <sup>4)</sup>	[N]
Résistance aux micro-rayures Texture et Feelwood	selon DIN CEN/TS 16611	Mode A	+1	Unité de brillance
Texture		Mode B	3	-
Feelwood		Mode B	4	-
Résistance aux produits chimiques	DIN 68861-1 / EN 12720	1B	-	-
Propriété antibactérienne	ISO 22196	[niveau]	Présente une activité antibactérienne	
Essai de quadrillage	EN ISO 2409	GT 0-1	-	-

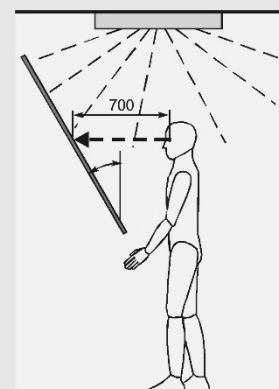
Caractéristique	Norme d'essai	Classe	Valeur	Unité
Degré de brillance	EN ISO 2813	60°	3 ±2	UB
Résistance à la vapeur d'eau	EN 438-2	≥ Degré 5	-	-
Résistance à la chaleur sèche	EN 438-2	≥ Degré 4 *4)	140	°C
Résistance à la chaleur humide	EN 438-2	≥ Degré 4 *4)	100	°C
Résistance à la lumière	EN 438-2	échelle des gris 4		
Résistance au climat humide*5) (climat 40±2°C; Humidité 85±5%; Durée 14 jours)	AMK-MB-005, Module 2	Pas d'apparition de joint ou de décollement du chant		
Résistance au changement climatique*5) (10 cycles : 1h Climat -20±2°C; 3h Climat 20±2°C / Humidité 85±5%; 3h Climat 60±2°C / Humidité 55±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 mm<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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) base valeur nominale

\*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](http://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 (échelle 4 selon la norme EN 14323). Pour le contrôle de correspondance de décors métallisés ou de décors contenant des encres perlescentes, l'échelle 3 est autorisée conformément à la norme EN 14323.

## 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 Eurospan E1E05 TSCA P2 CE

Conseils de mise en œuvre des panneaux laqués PerfectSense®

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

Note :

Cette fiche de données techniques repose sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Du fait de l'évolution continue des produits des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche de données techniques ne peut donc servir de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation. Sous réserve d'éventuelles modifications et d'erreurs d'impression.