

## Fiche technique

### EGGER PP bruts E1E05 TSCA P3 CE EAC (Recette:224)

#### Type de panneau P3 selon EN 312

Caractéristiques	Unité	Épaisseurs				
	[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 -25	> 25 - 32	> 32 -40
Densité EN 323	[kg/m3]	selon usine				
Cohésion interne (traction perpendiculaire) EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30
Résistance en flexion EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	15	14	12	11	9
Module d'élasticité en flexion EN310	[N/mm <sup>2</sup> ]	2050	1950	1850	1700	1550
Arrachement de surface EN 311	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,95				
Gonflement en épaisseur 24 h EN 317	[%]	17	14	13	13	12
Cohésion interne après essai cyclique EN 321	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,15	0,13	0,12	0,1	0,09
Gonflement en épaisseur après essai cyclique EN 321	[%]	14	13	12	12	11
Teneur en humidité * EN 322	[%]	4 - 13				
Classe (s) d'émission de formaldéhyde **		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				

Tolérances générales	Unité	Épaisseurs				
	[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 -25	> 25 - 32	> 32 -40
Tolérance en longueur et en largeur EN 324-1	[mm]	± 5				
Tolérance en épaisseur EN 324-1	[mm]	± 0,3				
Tolérance de rectitude des bords EN 324-2	[mm/m]	≤ 1,5				
Tolérance d'équerrage EN 324-2	[mm/m]	≤ 2				
Tolérance de la masse volumique moyenne EN 323	[%]	± 10				

Propriétés physiques selon EN 13986	Unité	Épaisseurs				
	[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 -25	> 25 - 32	> 32 -40
<b>Réaction au feu</b>		selon tableau 8 EN 13986				
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau EN 12524</b>						
humide	[μ]	15				
sec	[μm]	50				
sur la base d'une densité moyenne de 600 kg/m <sup>3</sup>						
<b>Isolation aux bruits aériens EN 140-3</b>		NPD				
<b>Absorption acoustique EN 354</b>						
Plage de fréquence 250 Hz to 500 Hz	[α]	0,10				
Plage de fréquence 1000 Hz to 2000 Hz		0,25				
<b>Conductivité thermique EN 12664</b>						
sur la base d'une densité moyenne de 600 kg/m <sup>3</sup>	[W/(m*K)]	0,12				
<b>Durabilité biologique EN 335</b>	[Classe de risque]	1				
<b>Teneur en PCP</b>	[ppm]	< 5				

\*à la livraison

\*\*Le produit est conforme aux classes d'émission suivantes :

Conformité des panneaux

- si E1 est mentionné : conformes à la classe E1 selon la norme EN 13986

- si E1E05 est mentionné : non seulement conformes à la classe E1 mais aussi à la réglementation allemande ChemverbotsVO

- si CE est mentionné : sous la seule responsabilité du fabricant mentionné conformément au règlement européen n° 305/2011 (CE) et tel qu'il s'applique au Royaume-Uni pour la Grande-Bretagne (UKCA). Les déclarations de performance DOP sont disponibles sur le site [www.egger.com](http://www.egger.com)

- si TSCA est mentionné : conformes à la réglementation CARB CCR-17-93120.2(a) Phase 2, US EPA TSCA TITLE VI certified / certifié conformément au titre VI de la TSCA.

- si F\*\*\*\* est mentionné : conformes à la norme japonaise JIS A 5908:2022, uniquement après la finition en panneau décoratif revêtu.

Système de traçabilité EAC (Egger Audit Controlled) :

le bois utilisé est conforme aux exigences de Controlled Wood (cf. norme FSC 40-005) et à toutes les directives légales relatives à l'origine du bois (par ex. RBUE/EUTR).

La mention de la certification des produits sur les documents de vente apparaît uniquement sur commande spécifique et selon la disponibilité.

Note :

Les données de cette fiche technique reposent sur nos expériences et connaissances accumulées à ce jour. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, de références normatives ou problème d'impression. Par ailleurs, du fait de l'évolution continue des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Le contenu de cette fiche technique ne peut donc servir de base légale ou de garantie sur les caractéristiques des produits ou l'aptitude à certains types d'utilisation.