

FICHE TECHNIQUE

EUROSPAN® E1 P3 CE

Recette : 223

Domaine d'application : Panneau de particules pour utilisation en aménagement intérieur (y compris pour le mobilier) en milieu humide.



Panneau selon la norme EN 312

Caractéristiques mécaniques Valeurs moyennes	Unité	Épaisseurs				
		8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Densité	[kg/m ³]	selon usine				
Cohésion interne (traction perpendiculaire EN 319)	[N/mm ²]	0,45	0,45	0,45	0,35	0,30
Résistance à la flexion EN 310	[N/mm ²]	15	14	12	11	9
Module d'élasticité en flexion EN 310	[N/mm ²]	2200	2100	2000	1700	1550
Résistance à l'arrachement EN 311	[N/mm ²]	1,0				
Gonflement en épaisseur 24h EN 317	[%]	17	17	13	13	12
Gonflement en épaisseur après EN 321	[%]	14	14	13	12	11
Cohésion interne après essai cyclique EN 321	[N/mm ²]	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09
Teneur en humidité *1 EN 322	[%]	5-11				
Teneur en Formaldéhyde *2 EN 120	[mg/100g]	E1				

Tolérances générales	Unité	Épaisseurs				
		8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Tolérances en longueur et en largeur EN 324	[mm]	±5.0				
Tolérance d'équerrage EN 324	[mm/m]	≤2.0				
Tolérance de rectitude des bords EN 324	[mm/m]	≤1.5				
Tolérance en épaisseur EN 324 Panneau poncé	[mm]	±0.3				
Tolérance de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau EN 323 Par rapport à la valeur moyenne	[%]	±10				

Caractéristiques physiques pour utilisation en construction	Unité	Épaisseurs				
		8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Classement réaction au feu EN 13986						
pour px d'épaisseur ≥ 9mm et de densité ≥ 600kg/m ³		D-s2, d0				
Perméabilité à la vapeur d'eau						
		μ humide		μ sec		
Densité moyenne 600 kg/m ³		15		50		
Densité moyenne 900 kg/m ³		20		50		
Conductivité thermique EN 12524						
Densité moyenne 600 kg/m ³	W/(m*K)	0.12				
Densité moyenne 900 kg/m ³		0.18				
Isolation aux bruits aériens						
EN 13986		R = 13 x lg(mA) + 14 mA = poids du panneau en surface kg/m ²				
Absorption acoustique EN 13986						
Plage de fréquence						
entre 250 Hz et 500 Hz		0.10				
entre 1000 Hz et 2000 Hz		0.25				
Durabilité biologique EN 13986						
EN 335-3		Classe de danger 1 (sans contact au sol ; milieu sec 20°C/65% humidité relative)				
Teneur en PCP EN 13986						
EN 13986	[ppm]	< 5				

*1) A la livraison

*2) Teneur en Formaldéhyde

Selon l'Ordonnance sur l'interdiction des matières chimiques « ChemVerbotsV » – annexe au §1, paragraphe 3 du 14 octobre 1993 en relation avec la publication du BGA dans le journal de la santé publique n° 10/91 (p. 487-489) concernant les « procédures de contrôle des matériaux à base de bois », la valeur du perforateur pour les panneaux de particules non revêtus ne doit pas dépasser 8 mg HCHO pour 100g de panneau sec, pour une humidité ramenée à 6,5%. Il faut de plus respecter une valeur moyenne semestrielle glissante ≤ 6,5mg HCHO/100g atro.

Note:

Les données de cette fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Sous réserve d'erreurs d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue du produit, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Ces informations ne peuvent donc servir de garantie sur les caractéristiques produites ou l'aptitude à certains types d'utilisation.