TEBOPIN EUROPANEL



Toutes les applications où l'esthétique de l'essence de bois est relativement importante et la contreface fermée comme maisons à ossature bois, planchers, sous-toitures...

DESCRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Pin Maritime Densité moyenne (selon EN 323) : 580 kg/m³ (+/- 10%)

Qualité des faces (selon EN 635-3) : ||+ / |||+



Avec petits nœuds sains et pastilles bois. Réparations mastic occasionnelles



Avec nœuds et réparations mastic

Finition: 2 faces poncées

Classe de collage (selon EN 314-2) : classe 3

Classe de service (selon EN 636) : classe 3 milieu extérieur

Classe de dégagement de formaldéhyde (selon EN 13986) E1 Teneur en Pentachlorophénol (selon EN 13986) : PCP ≈ 0 ppm

DIMENSIONS. NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

	110, 1101111		
Epaisseurs (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)
7	(3)		65
9	(3)		50
10	(5)		45
12	(5)		37
15	(5)		30
18	(7)		25
21	(7)	2500 x 1250	22
24	(9)	2300 X 1230	20
25	(9)		18
27	(9)		15
30	(11)		15
35	(13)		13
40	(15)		11
45	(17)		10
A	0 /:		

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

Groupe THEBAULT

Direction commerciale 47, rue des Fontenelles 79 460 MAGNE - France Tél: +33 (0)5 49 35 70 20 Fax: +33 (0)5 49 35 21 10 info@groupe-thebault.com

www.groupe-thebault.com

Traitements de préservation fongicide & insecticide, anti-termite : sur

STOCKAGEPlan, sur intercalaires, dans un endroit sec et ventilé, sans contact avec le sol. Sur chantier, prévoir mise à l'abri et bâchage sans contact avec le sol.

MISE EN OEUVRE

OPTIONS

Se conformer aux règles de l'art, de sécurité et aux DTU en vigueur. Découpes et usinages en atelier possibles hors découpe laser.

Découpe et usinage «rainure et languette» : sur demande

ORIGINE DE PRODUCTION

Production sur les sites du groupe Thébault en France à Sauzé-Vaussais (79) et Solférino (40).





TEBOPIN EUROPANEL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Valeurs caractéristiques (MPA) selon NF EN 789 - 1058 pour calcul des structures selon les Eurocodes

		7	9	10	12	15	18	21	24	25	27	30	35	40
Module d'élastici- té en flexion (E _m)	//	10816	11752	8723	7596	9152	9220	8188	7983	6444	7695	7500	7093	6824
	l	1634	698	3727	2078	3298	3230	4262	4467	4815	4755	4950	5357	5626
Résistance en	//	29,2	31,7	20,3	23,2	24,4	23,0	20,4	17,0	14,9	18,6	15,5	15,9	16,9
flexion (f _m)	_l_	8,7	4,9	17,8	14,8	13,7	12,1	15,1	12,5	15,5	14,8	12,7	15,2	15,1

Autres valeurs caractéristiques

Disponibles sur demande :

Résistance en : Traction (f_v) , Compression (f_v) , Cisaillement de voile (f_v) , Cisaillement roulant (f_v) Module d'élasticité en : Traction (E_v) , Compression (E_v) , Cisaillement de voile (G_v) , Cisaillement roulant (G_v)

Emplois

Applications structurelles selon EN 13986, EN 636-3	Apte à un usage en tant qu'élément structurel en milieu extérieur correspondant à la classe de service 3 selon ENV 1995-1-1
Application en plancher	Se référer au DTU 51.3 « Planchers en bois ou en panneaux dérivés de bois »
Application en toiture	Se référer au DTU 43.4 « Travaux de toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés de bois avec revêtements d'étanchéité »

Rayon de cintrage (mm)

Epaisseur	10	12	15	18
Sens longitudinal	2500	3000	3750	4750
Sens transversal	2000	2400	3000	3800

Conductivité thermique

Selon EN 13986 $\lambda = 0.13$

Densité caractéristique

Selon EN 789 540 kg/m³

Tenue aux fixations (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 30 daN		
Vis Effort moyen de traction		Parement	Chant	
VIS	Ellort moyen de traction	180 daN	140 daN	

Réaction au feu

Selon EN13501-1	D-s2, d0 (Epaisse	eur minimum 9mm)
Arrêté du 30/06/83	M4 si e< 18mm	M3 si e≥ 18mm

Perméabilité à la vapeur d'eau

Selon EN 13986 Tabl. N°9	Coupelle humide	Coupelle sèche
Selon EN 13900 Tabi. N 9	70 µ	200 μ

Coefficient d'absorption acoustique

	Plages de fi	réquence
Selon EN 13986 Tableau N°10	250 Hz à 500 Hz	1000 Hz à 2000 Hz
	0,10	0,30

Isolation aux bruits aériens

Selon EN 13986, Paragraphe 5.10 L'affaiblissement acoustique R du son d'un panneau à base de bois seul, mesuré en dB, dépend de la masse surfacique m_A en kg/m² selon l'équation suivante (valable seulement pour une plage de fréquences allant de 1 kHz à 3 kHz et pour une masse surfacique >5 kg/m²): R = 13 x log (m_A) + 14

CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

CE Structure attestation de conformité 2+

0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1

CE Structure 2+ « Toiture & Plancher 12 à 40 mm »

* DOP : Déclaration De Performance disponible sur www.groupe-thebault.com

NF Extérieur CTB-X (F)
SEATHER PARTICIPAL PROBLEM
CONTREPLAQUÉS www.fcba.fr



BFU 100 (D)

Marques de qualité (Pays)



KOMO (NL)



Eco-labels

PEFC



Marquage CE

CE S (Structure)

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles) à C (fortes émissions). Scénarios sols/plafonds

