

# TEBOPIN III



Toutes les applications où l'esthétique de l'essence de bois n'est pas importante. Emballages industriels, contreventements, sous-toitures, carcasses de meubles capitonnés.



## 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](http://www.groupe-thebault.com)



## DESCRIPTIF

**Panneau de base** : contreplaqué 100 % Pin Maritime  
**Densité moyenne (selon EN 323)** : 580 kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%)  
**Qualité des faces (selon EN 635-3)** : III / III

### Qualité face III



Avec défauts ouverts

### Qualité face III



Avec défauts ouverts

**Finition** : 2 faces non 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

Epaisseurs (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)	
7	(3)	2500 x 1250	65	
9	(3)		50	
10	(5)		45	
12	(5)		37	
15	(5)		30	
18	(7)		25	
21	(7)		2500 x 1530 (7 à 30 mm)	22
24	(9)			20
25	(9)		2850 x 1250 (9/12/15/18/21/24 mm)	18
27	(9)			15
30	(11)	15		
35	(13)	13		
40	(15)	11		
45	(17)	10		

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

## OPTIONS

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

**Découpe et usinage «rainure et languette»** : sur demande

## STOCKAGE

Plan, 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

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

## ORIGINE DE PRODUCTION

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



## 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'élasticité en flexion ( $E_m$ )	//	11497	11989	9860	8864	9860	9802	8857	8298	7241	8283	7790	7354	7059
	_ _	953	461	2590	1535	2590	2648	3593	4152	4152	4167	4660	5096	5391
Résistance en flexion ( $f_m$ )	//	31	32,4	23,8	26,4	26,4	24,8	22,4	17,7	17,2	20,3	16,3	14,1	15,0
	_ _	6,1	3,7	14,6	8,2	11,6	10,6	13,5	11,9	14,0	13,6	12,2	12,5	12,4
Autres valeurs caractéristiques	Disponibles sur demande : Résistance en : Traction ( $f_t$ ), Compression ( $f_c$ ), Cisaillement de voile ( $f_v$ ), Cisaillement roulant ( $f_r$ ) Module d'élasticité en : Traction ( $E_t$ ), Compression ( $E_c$ ), Cisaillement de voile ( $G_v$ ), Cisaillement roulant ( $G_r$ )													

### 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

### Tenue aux fixations (e = 15 mm)

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

### Conductivité thermique

Selon EN 13986	$\lambda = 0,13$
----------------	------------------

### Réaction au feu

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

### Densité caractéristique

Selon EN 789	540 kg/m <sup>3</sup>
--------------	-----------------------

### Perméabilité à la vapeur d'eau

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

### Coefficient d'absorption acoustique

Selon EN 13986 Tableau N°10	Plages de fréquence	
	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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> ) : $R = 13 \times \log(m_A) + 14$
---------------------------------	---

## 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 <a href="http://www.groupe-thebault.com">www.groupe-thebault.com</a>

Marques de qualité (Pays)			Eco-labels	Marquage CE	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
NF Extérieur CTB-X (F)	BFU 100 (D)	KOMO (NL)	PEFC	CE S (Structure)	