TeboPly Okoumé Extérieur

FT TeboPly Okoumé Extérieur · Ref 25-V1-FR · Annule et remplace toute version antérieure



Menuiserie, agencement, nautisme. Aménagement de véhicules utilitaires



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

www.groupe-thebault.com

DESCRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Okoumé Qualité des faces (selon EN 635-2) : II / III

Finition: 2 faces poncées

Densité moyenne (selon EN 323) : 500 kg/m³ (+/- 10%)

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 717-1) : EO.5 (≤ 0,062 mg/m³)

Teneur en Pentachlorophénol (selon EN 13986) : PCP ≈ 0 ppm

DIMENSIONS, NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

Epaisseur (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)
4	(3)		45
5	(3)		45
6	(3)		75
8	(5)		55
10	(5)		45
12	(5)	2500 / 3100 x 1220 2500 / 3100 x 1530	37
15	(7)		30
18	(9)		25
19	(9)		24
22	(11)		20
25	(11)		18
30	(13)		15
35	(15)		13
40	(17)		11

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

OPTIONS

 $\label{thm:continuous} Traitements de préservation fongicide \& insecticide, anti-termite: sur demande \\ Découpe et usinage "rainure et languette": sur demande \\$

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** en France sur le site du Groupe THEBAULT à Magné (79)
- Conforme à la réglementation "Made in France", identifiée par le logo de France Industrie.





TEBOPLY OKOUMÉ EXTÉRIEUR



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

4 5 6 8 10 15 18 22 25 30 40 12 35 3828 7139 6318 5490 4248 3597 4136 3464 3240 3545 3588 3623 4133 Module d'élasticité en flexion (E_) _l_ 2111 6010 2932 3760 5002 5653 5114 5786 5422 5705 5662 5627 5117 18,7 18,1 45,5 40,5 35 26,2 22,4 22,4 17,4 19,7 18,2 18.2 20,7 Résistance en flexion (f_m) _l_ 22 26,4 32,4 38,7 36,5 40,3 34,6 35 33,5 32,4 29,3

Autres valeurs caractéristiques Disponibles sur DOP

Résistance en : Traction (f,), Compression (f,), Cisaillement de voile (f,), Cisaillement roulant (f,) Module d'élasticité en : Traction (E,), Compression (E,), Cisaillement de voile (G,), Cisaillement roulant (G)

Emplois et conditions de mise en oeuvre

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 en milieu humide	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 or revêtements d'étanchéité »	

Tenue aux fixations (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 300	
\/: <u>-</u>	Effect managed de traction	Parement	Chant
Vis	Effort moyen de traction	1050 N	1200 N

Coefficient d'absorption acoustique

	Plages de fréquence		
Selon EN 13986 Tableau N°10	250 Hz à 500 Hz	1000 Hz à 2000 Hz	
2.1.0,000 100.000 11.10	0,10	0,30	

Conductivité thermique

Selon EN 13986	λ = 0,13
----------------	----------

Densité caractéristique

Selon EN 789	430 kg/m³
--------------	-----------

Perméabilité à la vapeur d'eau

Selon Tableau 9	Coupelle humide	Coupelle sèche
de EN 13986	70 µ	200 μ

Rayon de cintrage (mm)

Epaisseur	4	5	8	10	12	15	18
Sens longitudinal et transversal	800	1000	1600	2000	2400	3000	3800

Réaction au feu

Condition d'utilisation finale Selon tableau 8 de EN 13986 - 2004+A1:2015	Epaisseur minimale	Clas ho pland	rs	Classe planchers
Sans lame d'air à l'arrière du panneau	Sans lame d'air à l'arrière du panneau 9 mm		2,dO	D _{fl} -s1
Avec lame d'air ouverte ou fermée à l'arrière du panneau ne dépassant pas 22 mm	9 mm	D-s2	2,d2	-
Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau	15 mm	D-s:	2,d1	D _{fl} -s1
Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau	18 mm	D-s2	2,dO	D _{fl} -s1
Toutes	3 mm	E		E _{fl}
Arrêté du 30/06/83	M4 si e< 18	mm	M3 s	si e≥ 18mm

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_{λ} 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_{λ}) + 14

CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

Marquage CE



Marques de qualité (Pays)

CE Structure attestation de conformité 2+

EUDR - RDUE

0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1 DOP: Déclaration De Performance disponible sur www.groupe-thebault.com

rce bois	Ressou	Marques de qualite (Pays) Ressource bois		
	Conforme RDUE	KOMO (NL)	NF Extérieur CTB-X (F)	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SO 8	SERVICE OF THE SERVIC	



La marque de la gestion forestière Sur demande







EPA TSCA Titre VI

HEBAULT



Substances volatiles

OKOUMÉ EXTÉRIEUR · REF 25-V1-FR

Création: info@com-en-ciel.com - Crédits photos: Groupe Thébault

- Document non contractuel -