

TEBOPIN III

- Code d'identification :** Contreplaqué Pin Maritime et/ou Pin Sylvestre - EN 636-3 S
- Numéro de type :** Contreplaqué pour milieu extérieur
- Pour utilisation :** Structurelle extérieure
- Fabricant :**
SIB THEBAULT SAS - 20 rue de Saunière - 79190 Sauzé-Vaussais - France
THEBAULT PLYLAND SAS - 6, piste 36A JP Darrigade - 40210 Solférino - France
- Mandataire :** non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de performances :** 2+
- Certificat de conformité du contrôle de production en usine délivré par :**
FCBA (0380)
- Evaluation technique Européenne :** non applicable
- Performances déclarées :** Spécification technique harmonisée EN 13986:2004+A1:2015

Caractéristiques essentielles et performances

Épaisseur (mm)		7	9	9,5	10	12	15	18	21	24	25	27	30	35	40	45
Nombre de plis		3	3	5	5	5	5	7	7	9	9	9	10	13	15	15
RÉSISTANCE (N / mm²)																
Traction f_t	//	15,9	18,5	16,6	14	16,6	16,6	18,4	15,8	11,8	13,9	15,4	11,4	11,5	11,5	14,8
	└┬	11,8	9,2	11,1	13,7	9,3	11,1	9,3	11,9	11,7	13,8	12,3	12,1	12	12,1	12,9
Compression f_c	//	27,3	31,7	28,5	23,9	28,5	28,5	31,5	27,1	20,3	23,8	26,4	19,6	19,8	19,7	25,3
	└┬	20,2	15,8	19	23,6	16	19	16	20,4	20,1	22,7	21,1	20,8	20,6	20,7	22,2
Flexion f_m	//	31	32,4	26,6	23,8	26,4	26,4	24,8	23,9	17,7	17,2	20,3	16,3	14,1	15	20,2
	└┬	6,1	3,7	7	14,6	8,2	11,6	10,6	9,7	11,9	14	13,6	12,2	12,5	12,4	13,4
Cisaillement roulant f_r	//	2,1	0,5	2,1	2,1	0,5	0,5	0,5	2,1	0,5	2,1	0,5	2,1	0,5	0,5	2,1
	└┬	0,5	0,5	2,1	2,1	0,5	0,5	2,1	2,1	0,5	2,1	0,5	2,1	0,5	0,5	2,1
Cisaillement de voile f_v	//	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9	5,9	5,9	7,9	5,9	7,9	5,9	7,9	5,9	5,9	7,9
	└┬	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9	5,9	5,9	7,9	5,9	7,9	5,9	7,9	5,9	5,9	7,9
MODULE D'ÉLASTICITÉ (N / mm²)																
Traction E_t	//	7163	8300	7470	7470	6275	7470	8256	7114	6250	6250	6917	6039	6071	6093	6640
	└┬	5287	4150	4980	4980	4183	4980	4194	5336	5961	5961	5533	6411	6379	6357	5810
Compression E_c	//	7163	8300	7470	7470	6275	7470	8256	7114	6250	6250	6917	6039	6071	6093	6640
	└┬	5287	4150	4980	4980	4183	4980	4194	5336	5961	6200	5533	6411	6379	6357	5810
Flexion E_m	//	11497	11989	9860	9860	8864	9860	9802	8857	8298	7241	8283	7790	7354	7059	7466
	└┬	953	461	2590	2590	1535	2590	2648	3593	4152	4152	4167	4660	5096	5391	4984
Cisaillement roulant G_r	//	95	95	95	95	95	95	95	166	95	95	95	95	95	95	95
	└┬	95	95	95	95	95	95	95	127	95	95	95	95	95	95	95
Cisaillement de voile G_v	//	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
	└┬	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548

RÉACTION AU FEU*	Condition d'utilisation finale	Épaisseur minimale	Classe hors planchers	Classe planchers	
	Sans lame d'air à l'arrière du panneau	9 mm	D-s2,d0	Dfl-s1	
	Avec lame d'air ouverte ou fermée à l'arrière du panneau ne dépassant pas 22 mm	9 mm	D-s2,d2	-	
	Avec lame d'air fermée à l'arrière du panneau	15 mm	D-s2,d1	Dfl-s1	
	Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau	18 mm	D-s2,d0	Dfl-s1	
Toutes		3 mm	E	Efl	
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m.K)		$\lambda = 0,13$			

*En référence au tableau 8 de EN 13986 - 2004+A1:2015

RAIDEUR APPARENTE SOUS CHARGE CONCENTRÉE - R_{mean} (N / mm)					
NPD					
RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE ULTIME SOUS CHARGE CONCENTRÉE - $F_{max,k}$ (kN)					
NPD					
RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE DE SERVICE SOUS CHARGE CONCENTRÉE - $F_{ser,k}$ (kN)					
NPD					
RÉSISTANCE AU CONTREVENTEMENT	Selon EN12871 Pour les obtenir par le calcul, utiliser EN 1195-1-1 avec une masse volumique de 540 (kg/m ³)				
RÉSISTANCE AU CHOC	NPD				
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	<table border="1"> <tr> <th>μ Coupelle humide</th> <th>μ Coupelle sèche</th> </tr> <tr> <td>44</td> <td>187</td> </tr> </table>	μ Coupelle humide	μ Coupelle sèche	44	187
μ Coupelle humide	μ Coupelle sèche				
44	187				
DÉGAGEMENT DE FORMALDÉHYDE	$\leq 0,062$ mg/m ³ , 1/2 E1 selon EN 717-1				
TENEUR PENTACHLOROPHÉNOL	PCP < 5 ppm				
ISOLEMENT AUX BRUITS AÉRIENS	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 ² 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 ²) : $R = 13 \times \log(m_A) + 14$				
ABSORPTION ACOUSTIQUE (Coefficient)	<table border="1"> <tr> <th>Pour une plage de fréquence de 250 Hz à 500 Hz</th> <th>Pour une plage de fréquence de 1000 Hz à 2000 Hz</th> </tr> <tr> <td>0,10</td> <td>0,30</td> </tr> </table>	Pour une plage de fréquence de 250 Hz à 500 Hz	Pour une plage de fréquence de 1000 Hz à 2000 Hz	0,10	0,30
Pour une plage de fréquence de 250 Hz à 500 Hz	Pour une plage de fréquence de 1000 Hz à 2000 Hz				
0,10	0,30				
PORTANCE LOCALE	Pour les obtenir par le calcul, utiliser EN 1195-1-1 avec une masse volumique de 540 (kg/m ³)				
PERMÉABILITÉ À L'AIR (DÉBIT)	0,0 m ³ /(h.m ²)				
QUALITÉ DU COLLAGE	Classe 3 (EN 636-3) selon EN 314-2				

DURABILITÉ MÉCANIQUE K_{MOD}	Classes de service	Durée de Charge				
		Permanente	Longue	Moyenne	Courte	Instantanée
	1 et 2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
	3	0,50	0,55	0,65	0,70	0,90
DURABILITÉ MÉCANIQUE K_{DEF}	Classe de service					
	1	2		3		
	0,80	1,00		2,50		
DURABILITÉ BIOLOGIQUE CLASSE D'EMPLOI		3				

10. Performances du produit :
 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 9.
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué et identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom par :

Antoine THEBAULT, Président
 Fait à Magné le 26/09/2024