



DÉCLARATION DE PERFORMANCE - DOP N°16

- Code d'identification** : Contreplaqué 100% Pin Maritime - EN 636-3 NS
- Numéro de type** : Contreplaqué 100% Pin Maritime pour milieu extérieur

TEBOPIN PROFIL

- Pour utilisation** : Non structurelle extérieure
- Fabricant** :
SIB THEBAULT SAS - 20 rue de Saunière - 79190 Sauzé-Vaussais - France
THEBAULT PLYLAND SAS - Rue de la Gare - 40210 Solférino - France
- Mandataire** : non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de performances** : 4
- Certificat de conformité du contrôle de production en usine délivré par** : FCBA (0380)
- Evaluation technique Européenne**
- Performances déclarées** : Spécification technique harmonisée EN 13986:2004+A1:2015
Caractéristiques essentielles et performances

Épaisseur (mm)		9	11	15
Nombre de plis		5	5	5
Résistance (N / mm²)				
Traction	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Compression	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Flexion	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Cisaillement roulant	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Cisaillement de voile	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Module d'élasticité (N / mm²)				
Traction	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Compression	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Flexion	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Cisaillement roulant	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD
Cisaillement de voile	//	NPD	NPD	NPD
	└┘	NPD	NPD	NPD

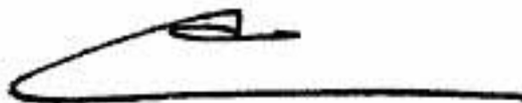
Raideur apparente sous charge concentrée R_{mean}										
	Portée l (mm)									
e (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12	258	167	119	90	71	58	49	41	36	31
15	807	521	371	281	223	182	152	129	112	98
Résistance caractéristique ultime sous charge concentrée $F_{max,k}$										
	Portée l (mm)									
e (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12	4,58	3,76	2,94	2,11						
15	5,98	5,22	4,46	3,70	2,94	2,17	1,41			
Résistance caractéristique de service sous charge concentrée $F_{ser,k}$										
	Portée l (mm)									
e (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
12	3,21	2,63	2,06	1,48	0,90					
15	4,19	3,65	3,12	2,59	2,05	1,52	0,99			
Résistance au contreventement	NPD Pour les obtenir par le calcul, utiliser EN 1195-1-1 avec une masse volumique de 540 (kg/m ³)									
Résistance au choc	NPD Conforme aux exigences de résistance à l'impact de EN12871									
Réaction au feu	NPD									
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ Coupelle humide					μ Coupelle sèche				
	44					187				
Dégagement de formaldéhyde	E1									
Teneur Pentachlorophénol	PCP < 5 ppm									
Isolement aux bruits aériens	NPD 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)	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				
Conductivité thermique (W/m.K)	$\lambda = 0,13$									
Portance locale	NPD 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}	Durée de Charge									
	Permanente	Longue	Moyenne	Courte	Instantanée					
Durabilité mécanique k_{def}	1		2		3					
	-		-		-					
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 :

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'J' followed by a horizontal line and a small loop at the end.

Jean-Charles THEBAULT, Président

Fait à Magné le 20/07/2017