

DOP - 16

DOP 16 - 18/03/24 - REF 24-V1-FR - Annule et remplace toute version antérieure

TEBOPIN PROFIL



- 1. Code d'identification : Contreplaqué 100% Pin Maritime EN 636-3 NS
- 2. Numéro de type : Contreplaqué 100% Pin Maritime pour milieu extérieur
- 3. Pour utilisation : Non structurelle extérieure
- 4. Fabricant:

SIB THEBAULT SAS - 20 rue de Saunière - 79190 Sauzé-Vaussais - France

THEBAULT PLYLAND SAS - 6, piste 36A JP Darrigade - 40210 Solférino - France

- 5. Mandataire: non applicable
- 6. Système d'évaluation et de vérification de performances : 4
- 7. Certificat de conformité du contrôle de production en usine délivré par :

FCBA (0380)

- 8. Evaluation technique Européenne : non applicable
- 9. 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)								
Tuestien f	//	NPD	NPD	NPD				
Traction f _t	_l_	NPD	NPD	NPD				
Canana da fa	//	NPD	NPD	NPD				
Compression fc	_l_	NPD	NPD	NPD				
Flavious for	//	NPD	NPD	NPD				
Flexion fm	_l_	NPD	NPD	NPD				
Cisaillement	//	NPD	NPD	NPD				
roulant fr	_l_	NPD	NPD	NPD				
Cisaillement	//	NPD	NPD	NPD				
de voile fv	_l_	NPD	NPD	NPD				
MODULE D'ÉLAS	STICITÉ	(N / mm^2)						
Tuestien F	//	NPD	NPD	NPD				
Traction E _t	_l_	NPD	NPD	NPD				
Campuagian Fa	//	NPD	NPD	NPD				
Compression Ec	_l_	NPD	NPD	NPD				
Floring For	//	NPD	NPD	NPD				
Flexion Em	_l_	NPD	NPD	NPD				
Cisaillement	//	NPD	NPD	NPD				
roulant Gr	_l_	NPD	NPD	NPD				
Cisaillement	//	NPD	NPD	NPD				
de voile Gv	_l_	NPD	NPD	NPD				

RÉACTION AU FEU	NPD
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m.K)	λ = 0,13

RÉSISTANCE AU CONTREVENTEMENT	NPD Pour les obtenir par le calcul, utiliser EN 1195-1-1 avec une masse volumique de 540 (kg/m³)			
RÉSISTANCE AU CHOC	NPD Conforme aux exigences de résistance à l'impact de EN12871			



DOP - 16



DOP 16 - 18/03/24 - Ref 24-V1-FR - Annule et remplace toute version antérieur

RAIDEUR AF	PPARENTE S	OUS CHAR	GE CONCEN	ITRÉE - R _{me}	_{ean} (N / mm)					
	Portée I (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
résistanci	E CARACTÉR	ISTIQUE UL	TIME SOUS	S CHARGE (CONCENTR	ÉE - F _{max,k} (k	N)			
	Portée I (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			
RÉSISTANCI	E CARACTÉR	ISTIQUE DE	SERVICE S	OUS CHAR	GE CONCE	NTRÉE - F _{se}	_{er,k} (kN)			
	Portée I (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			
	τή λιαν/ΔΠ	ELID D'EALI			μ Coupelle	humide		μСο	upelle sèche	2
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU				44			187			

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	μ Coupelle humide	μ Coupelle sèche				
PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU	44	187				
DÉGAGEMENT DE FORMALDÉHYDE	≤ 0,062 mg/m³, ½	≤ 0,062 mg/m³, ½ E1 selon EN 717-1				
TENEUR PENTACHLOROPHÉNOL	PCP <	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/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					
ABSORPTION ACOUSTIQUE	Pour une plage de fréquence de 250 Hz à 500 Hz	Pour une plage de fréquence de 1000 Hz à 2000 Hz				
(Coefficient)	0,10	0,30				
PORTANCE LOCALE	NPD Pour les obtenir par le calcul, utiliser EN 1195-1-1 avec une masse volumique de 540 (kg/m³)					
PERMÉABILITÉ À L'AIR (DÉBIT)	0,0 m³/(h.m²)					
QUALITÉ DU COLLAGE	Classe 3 (EN 636-3) selon EN 314-2					

	Durée de Charge						
DURABILITÉ MÉCANIQUE K _{MOD}	Permanente	Longue	ngue Moyenne		Instantanée		
	-	-	-	-	-		
	Classe de service						
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 :



Antoine THEBAULT, Président Fait à Magné le 18/03/2024

www.groupe-thebault.com