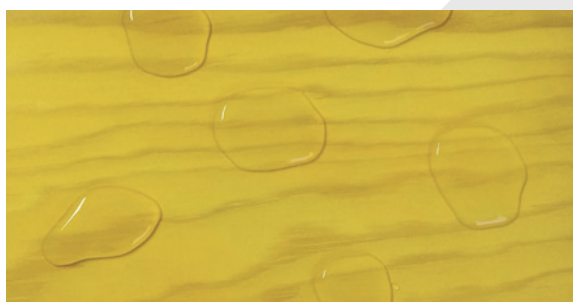


TEBOPIN WEATHERSCREEN



Travaux de construction et de rénovation, toitures et planchers.

Traitement de surface temporairement imperméabilisant.
Prévention contre l'apparition de micro-organismes.



DESRIPTIF

Panneau de base : contreplaqué 100 % Pin Maritime, traitement de surface temporairement imperméabilisant (60 jours) et préventif à l'apparition de micro-organismes (moisissures et bleuissement). Coloration jaune pour un meilleur repérage en magasin et sur chantier.

Qualité des faces (selon EN 635-3) : II / III



Finition : 1 face poncée

Densité moyenne (selon EN 323) : 580 kg/m³ (+/- 10%)

Classe de collage : (selon EN 314-2) : classe 3 / Selon DIN 68705-3 : BFU 100

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

Traitement conforme au règlement Biocide UE n° 528/2012

AVANTAGES

- Traitement de surface temporairement imperméabilisant (60 jours)
- Réduction de la phase de déshumidification du chantier
- Traitement préventif contre l'apparition de micro-organismes (moisissures et bleuissement). WEATHERSCREEN réduit de manière significative les risques d'attaques biologiques par rapport à un panneau non traité
- Convient aux emplois structurels
- Collage classe 3 résistant 72 h à l'eau bouillante
- Excellentes propriétés mécaniques
- Excellente résistance à l'arrachement des vis.
- Bonne stabilité dimensionnelle

DIMENSIONS, NOMBRE DE PLIS & COLISAGE

Épaisseur (mm)	Nombre de plis	Formats standards (mm)	Colisage (Nbre px)
			1235 mm
9	(3)	2500 x 1250	50
12	(5)		37
15	(5)		30
18	(7)		25
21	(7)		22
24	(9)		20

Autres formats & épaisseurs : nous consulter

OPTIONS

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.
Éviter tout contact avec des produits alimentaires ou les aliments pour animaux

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

- **Ressource bois** labélisée Bois de France (N° BF0103).
 - **Production** en France sur les sites du Groupe THEBAULT à Sauzé-Vaussais (79) et Solférino (40)
- Conforme à la réglementation "Made in France", identifiée par le logo de France Industrie.



FABRIQUÉ EN FRANCE

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

		9	12	15	18	21	24
Module d'élasticité en flexion (E_m)	//	11752	7596	9152	9220	8188	7983
	⊥	698	2078	3298	3230	4262	4467
Résistance en flexion (f_m)	//	31,7	23,2	24,4	23,0	20,4	17,0
	⊥	4,9	14,8	13,7	12,1	15,1	12,5
Autres valeurs caractéristiques	Disponibles sur DOP 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 et conditions de mise en oeuvre

Applications structurelles selon EN 13986, EN 636-3, EN 636-2, EN 636-1	Apte à un usage en tant qu'élément structurel en classe de service 3 milieu extérieur, classe de service 2 milieu humide, classe de service 1 milieu intérieur
Application en plancher	Se référer au DTU 513 "Planchers en bois ou en panneaux dérivés de bois"
Application en toiture	Se référer au DTU 434 « 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

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

Conductivité thermique

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

Densité caractéristique

Selon EN 789	540 kg/m ³
--------------	-----------------------

Perméabilité à la vapeur d'eau

Selon Tableau 9 de EN 13986	Coupelle humide	Coupelle sèche
	44 μ	187 μ

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_s 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) : $R = 13 \times \log(m_s) + 14$
---------------------------------	---

Tenue aux fixations (e = 15 mm)

Pointes	Effort d'arrachement moyen	Parement et chant : 300 N	
Vis	Effort moyen de traction	Parement	Chant
		1450 N	1150 N

Réaction au feu

Condition d'utilisation finale Selon tableau 8 de EN 13986 - 2004+A1:2015	Epaisseur minimale	Classe hors planchers	Classe planchers
Sans lame d'air à l'arrière du panneau	9 mm	D-s2,d0	D _{fl} -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	D _{fl} -s1
Avec lame d'air ouverte à l'arrière du panneau	18 mm	D-s2,d0	D _{fl} -s1
Toutes	3 mm	E	E _{fl}
Arrêté du 30/06/83	M4 si e < 18mm	M3 si e ≥ 18mm	

CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET CERTIFICATION

Marquage CE		CE Structure attestation de conformité 2+ CE 2+ « Plancher 15 à 40 mm » CE 2+ « Toiture 12 à 40 mm »	0380 - DOP* - CPR - EN 13986 : 2004 + A1 : 2015 - EN 636-3 S E1 * DOP : Déclaration De Performance disponible sur www.groupe-thebault.com
Marques de qualité (Pays)	NF Extérieur CTB-X (F)	Ressource bois	Substances volatiles
		PEFC	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
		Bois de France	EPA TSCA Titre VI (USA)