



ALLIN PLY TOUT PEUPLIER



ALLIN
La Motte Michel, 79270 Le Vanneau
Tél. : +33 (0)5 49 35 00 02 / Fax : +33 (0)5 49 35 02 64
contact.allin@groupe-arbor.com / www.allin.fr

p.1/3 - Général

FICHE TECHNIQUE



Faces en Peuplier déroulé non blanchi 13/10^{ème}
Qualité des faces : II/III
Plis intérieurs 100% Peuplier

Collage : Classe 1 - Utilisation en milieu sec
Norme EN 314 : Qualité du collage
Norme EN 315 : Tolérances dimensionnelles
Densité : 420 kg/m³ +/- 10%. Norme EN 323

EPAISSEUR	PLIS	2500 x 1220 mm	3100 x 1530 mm
		Colisage	Colisage
5 mm	3	96 px**	100 px**
8 mm	5	48 px*	50 px*
10 mm	5	48 px*	50 px*
12 mm	5	48 px*	50 px*
15 mm	7	32 px*	25 px*
18 mm	7	32 px*	25 px*
22 mm	9	16 px*	25 px*
25 mm	11	16 px**	25 px**
30 mm	11	16 px**	25 px**

Poids moyen par colis de 2500 x 1220 = 0,600 tonne / 3100 x 1530 = 0,900 tonne

(*) Décolisage possible

(**) Tolérance quantité livrée - 10%

Allin Ply Tout Peuplier est un panneau de contreplaqué tout Peuplier, collage intérieur.

Utilisation : Il est destiné aux usages intérieurs en milieu sec. Ameublement, habillages intérieurs, agencement.

IMPORTANT La protection des faces et des chants par vernis ou lasures, saturateurs extérieurs est obligatoire pour éviter la piqûre du bois.

AVANTAGES

- Légèreté
- Stabilité à la découpe
- Couleur claire naturelle

SUR DEMANDE

- + Value Calibrage
- Produit certifié PEFC™
- Produit certifié CARB II / TSCA VI



E1

CE₂₊



TSCA
Title VI





DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

N° DOP :	DDP GC-01	Version 21 du 01/02/2021
Code d'identification :	EN 636-1	
Numéro de type :	ALLIN PLY TOUT PEUPLIER	
Usage prévu :	Pour une utilisation en milieu sec	
Fabricant :	SAS ALLIN - Route de la Couarde - 79270 LE VANNEAU contact.allin@groupe-arbor.com - www.allin.fr	
Système d'évaluation et de vérification des performances :	CE 2+	
L'organisme notifié :	FCBA 0380	
a réalisé :	l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine	
a délivré :	le certificat de contrôle de la production en usine : 0380 – CPR – N°211	

PERFORMANCES DÉCLARÉES :

Caractéristiques essentielles	Performances														Spécification technique harmonisée	
			5			8		10	12	15	18		22	25		30
Epaisseur en mm																
Qualité du collage	1														EN 13986 : 2004 + A1 : 2015	
Masse volumique : Kg/m³	420															
Réaction au feu	E							D-s2,d0								
Dégagement de formaldéhyde maxi	E1															
RÉSISTANCE : N/mm²																
Flexion // aux faces			39,7			29,2		25,8	23,1	22,7	21,2		19,7	20,7		20,6
Flexion ⊥ aux faces			5,3			15,8		19,2	21,9	22,3	23,8		25,3	24,3	24,4	
Traction // aux faces			15,3			13,1		13,2	13,3	12,9	13,5		11,7	12,7	13,6	
Traction ⊥ aux faces			14,7			16,9		16,8	16,7	17,1	16,5		18,3	17,3	16,4	
Compression // aux faces			15,3			13,1		13,2	13,3	12,9	13,5		11,7	12,7	13,6	
Compression ⊥ aux faces			14,7			16,9		16,8	16,7	17,1	16,5		18,3	17,3	16,4	
Cisaillement roulant // aux faces			1,1			1,1		1,1	1,1	1,1	1,1		1,1	1,1	1,1	
Cisaillement roulant ⊥ aux faces			1,1			1,1		1,1	1,1	1,1	1,1		1,1	1,1	1,1	
Cisaillement de voile			6,0			6,0		6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0	6,0	



Caractéristiques essentielles	Performances														Spécification technique harmonisée	
			5			8		10	12	15	18		22	25		30
MODULE D'ÉLASTICITÉ : N/mm²																
Flexion // aux faces			6 170			4 530		4 010	3 590	3 530	3 300		3 060	3 210	3 190	
Flexion ⊥ aux faces			820			2 460		2 980	3 400	3 460	3 690		3 930	3 780	3 800	
Traction // aux faces			3 560			3 060		3 070	3 110	3 010	3 150		2 720	2 960	3 180	
Traction ⊥ aux faces			3 430			3 930		3 920	3 880	3 980	3 840		4 270	4 030	3 810	
Compression // aux faces			2 030			1 750		1 750	1 770	1 720	1 800		1 550	1 690	1 810	
Compression ⊥ aux faces			1 960			2 240		2 240	2 220	2 270	2 190		2 440	2 300	2 180	
Cisaillement roulant // aux faces			20			20		20	20	20	20		20	20	20	
Cisaillement roulant ⊥ aux faces			20			20		20	20	20	20		20	20	20	
Cisaillement de voile			450			450		450	450	450	450		450	450	450	
Résistance au poinçonnement	NPD															
Résistance au choc	NPD															
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)																
- coupelle humide	45															
- coupelle sèche	180															
Absorption acoustique [250-500] Hz	0,1															
Absorption acoustique [1000-2000] Hz	0,3															
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13															
Teneur en pentachlorophénol (ppm)	< 5															

EN 13986
: 2004 + A1 :
2015

EN 13986
: 2004 + A1 :
2015

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Pour le fabricant et en son nom par :	J. ROUSSEAU	Responsable Qualité	Le :	01/02/2021	à :	Le Vanneau
---------------------------------------	-------------	---------------------	------	------------	-----	------------