

## Fiche technique

**Kronoply OSB 3** 



Janvier 2010 - Version 1

La gamme Kronoply OSB 3 présente les avantages suivants :

- Panneau OSB 3 fabriqué avec un liant sans formaldéhyde
- Certaines références de la gamme Kronoply OSB 3 sont certifiées PEFC,
- Rigidité supérieure à la Norme EN 300 OSB 3,
- Production Française (Loiret Région Centre) ...



## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES**

Panneaux conformes aux prescriptions de la norme européenne EN 300 - CE 0380 CPD 0164 EN 13986 OSB3

Certification CTB-OSB 3 délivrée par le FCBA

	OSB 3	METHODE DE UNITE		Gammes d'épaisseurs			
	U3B 3	TEST	mm	6 à 10	>10<18	18 à 25	
	TOLERANCES 'Epaisseur	EN 324-1	mm	+ / - 0,4			
	Longueur / Largeur	EN 324-1	mm	+/-2			
	Rectitude des rives	EN 324-2	mm/m	1,5			
	Equerrage	EN 324-2	mm/m		2		
	MASSE VOLUMIQUE + / - 10 %	EN 323	Kg/m3	650	630	605	
	Gonflement après immersion 24 h.	EN 317	%		< 12		
	Humidité d'équilibre	EN 322	%		9 +/- 3		
nes	Coefficient μ	EN 12572		148	169 250		
siq	Facteur SD(CSTB 2009)	EN 12572	m	1,3 (9mm); 2,1 (12mm); 3,8 (15mm)			
Propriétés physiques	Conductivité thermique λ	DIN 52612	W/m°K		0,13		
S p	REACTION AU FEU NF P 92 - 501	DTU Bois feu	M 4	•	pour les épaisseurs < 18 mm.		
té	Panneau standard		M 3	pour les épaisseurs de 18 mm et plus.			
'n		EN 13 501-1	Euroclasse D	D -s2,d0 de 9 mm à 25 mm			
ā	Kronoply OSB 3+ vernis intumescent	H 061249	Euroclasse B	B -s2,d	0 de 12 mm à 2	22 mm	
2	(voir fiche technique produit)	CEMATE/2	(? M1)				
٩	Kronoply OSB SF -B Panneau ignifuge (voir fiche technique produit)	EN 13 501-1	Euroclasse B	B -s2,d0 de 12 mm à 22 mm			
	Pouvoir calorifique			17 Mj / kg ou 4000 kcal / kg			
	TENEUR EN FORMALDEHYDE	EN 120	mg/100g	< 0,6 (1)			
	EMISSION EN FORMALDEHYDE	EN 717-1	mg/m3	0,01 mg/m3			
	RAYON de CINTRAGE	DTU 43.4	Ep / rayon en m		; 12mm/3,60 ;  1; 20 ;  22mm / 10 ;		
	RESISTANCE A LA FLEXION						
les	Longitudinal	EN 789-7	N/mm2	31	30	27	
s iqt	Transversal	EN 789-8	N/mm2	16	15	14	
eur	Après essai cyclique V 313	EN 321-310	N/mm2	14	13	12	
Valeurs Caractéristiques	TRACTION PERPENDICULAIRE					<u> </u>	
	A l'état initial	EN 319	N/mm2	0,48	0,42	0,35	
[a	Après essai cyclique V 313	EN 321-319	N/mm2	0,25	0,20	0,18	
	Après essai à l'eau bouillante V 100	EN 1087-1	N/mm2	0,27	0,23	0,13	
é,	FLEXION A PLAT Long / trans	EN 789-7	N/mm2		6800 / 3500		
Modules D'élasticité	TRACTION Long / Trans	EN 789-9	N/mm2	5200 / 4400			
Modules 'élasticit	CISAILLEMENT ROULANT Longitudinal	EN 789-C	N/mm2	220 / 350			
Mc Jél	•						
7	CISAILLEMENT DU VOILE Longitudinal	EN 789-B	N/mm2		1400 /1400		

<sup>(1)</sup> Valeur garantie depuis le 01 janvier 2008 - Rappel : la valeur maxi E1 suivant EN 120 est de 8 mg/100g

## Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique, sont donnés en toute bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances. Ils n'engagent en rien la responsabilité de la société Kronofrance qui se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction de l'évolution des matériaux, des méthodes de calcul ou de mise en œuvre et de la réglementation.

		KRONOFRANCE SAS Route de Cerdon 45600 Sully Sur Loire	Page
	www.kronofrance.fr	Tél: 02 38 37 37 78 Fax: 02 38 37 37 80 assistance.technique@kronofrance.fr	1/1
L			