Fiche technique Oct. 2013

Oriented Strand Board





L'OSB est un panneau de bois aggloméré, composé de longues et fines lamelles de bois disposées et orientées en couches perpendiculaires superposées.

Secteur d'opération : construction bois et décoration intérieure

Finition Luxfinish définit la surface de nos panneaux OSB standard non poncé. Produits à l'aide d'une presse à étages, ils ont : une surface claire, naturelle et aux propriétés bois sans aucun ajouts chimiques. Une surface plus adhérente qui confère une plus grande sécurité dans son application en toîture. Le transport et l'emballage est plus aisé et sécurisant. L'application de lasure, produit antifongique ou de couche d'isolation thermique est facilité et penêtre à l'intérieur du panneau

Finition Luxsanded : définit la surface de nos panneaux OSB standard poncé. Notre Poncage bilatéral à pression égale permet d'obtenir 2 surfaces parfaitement calibrées et uniformes sans aucune déformation ni inclinaison, offre les meilleures conditions pour toutes les applications décoratives (lasurage, laquage, cirage...), ou tous type de collage. C'est le support idéal pour l'apose de revêtment de sol (parquet, linoléum, moquette, carrelages) .

Le panneau OSB kronolux « sanded » est le meilleur de sa catégorie et permet toutes les innovations et utilisations possibles comme par exemple dans le mobilier ou la construction.



Fiche technique

OSB 2



Panneaux osb pour utilisation avec contraintes en milieu humide

Fiche technique

OSB 3 PEFC

Fiche technique



OSB 4 - Nature + PEFC

Panneaux haute résistance pour utilisation avec contraintes élevées en milieu

Panneaux osb pour utilisation avec contraintes en milieu sec

		selon		EPAISSEURS			
PROPRIETES	seion NORMES	UNITES	(mm)				
			8 - 10	>10 - <12	12 - 25		
DENSITE		kg/m³	620	610	590		
RESISTANCE A LA FLEXION							
(sens longitudina	I) EN 310	N/mm²	22	20	18		
(sens transversa	I) EN 310	N/mm²	11	10	9		
MODULE D'ÉLASTI	CITE en FLEX	ION					
(sens longitudina	I) EN 310	N/mm²	3500	3500	3500		
(sens transversa	I) EN 310	N/mm²	1400	1400	1400		
COHESION INTERN	IE.						
	EN 319	N/mm²	0,34	0,32	0,30		
APRES TEST A L'E.	AU BOUILLAN	ITE					
EN1087-1	EN 300	N/mm²	-				
APRES ESSAI CYC	LIQUE 24h						
EN 321	EN 319	N/mm²		-	-		
GONFLEMENT	EN 317	%		≤ 20			
TOLERANCE	EN 324-1						
Épaisseur	luxsanded	mm	+/- 0.3				
Lpaisseui	luxfinish	mm	+/- 0.8				
long Format	ueur - largeur	mm	+/-3				
	équerrage	mm/m	2				
densité	EN 323	%	+/- 15 +/- 15 +/-		+/- 15		
HUMIDITE	EN 322	%	2 - 12				
FORMALDEHYDE	EN 120		E1:8 r	ng/100 g			

	Selon		EPAISSEURS			
PROPRIETES	NORMES	UNITES	(mm)			
			8 - 10	>10 - <15	15 - 25	
DENSITE		kg/m³	620	610	590	
RESISTANCE A LA	SISTANCE A LA FLEXION					
(sens longitudinal	EN 310	N/mm²	22	20	18	
(sens transversal	EN 310	N/mm²	11	10	9	
MODULE D'ÉLASTIC	ITE en FLEX	ION				
(sens longitudinal	EN 310	N/mm²	3500	3500	3500	
(sens transversal	EN 310	N/mm²	1400	1400	1400	
COHESION INTERN	Ę					
	EN 319	N/mm²	0,34	0,32	0,30	
APRES TEST A L'EA	U BOUILLAN	ITE				
EN1087-1	EN 300	N/mm²	0,15	0,13	0,12	
APRES ESSAI CYCL	IQUE 24h					
EN 321	EN 319	N/mm²	0,18	0,15	0,13	
GONFLEMENT	EN 317	%		≤ 15		
TOLERANCE	EN 324-1					
Épaisseur	luxsanded	mm	+/- 0.3			
Lpaisseur	luxfinish	mm	+/- 0.8			
longi Format	ieur - largeur	mm	+/-3			
	équerrage	mm/m	/m 2			
densité	EN 323	%	+/- 15 +/- 15		+/- 15	
HUMIDITE	EN 322	%	5 - 12			
FORMALDEHYDE	EN 120		E1 : 8 r	mg/100 g		

humide.							
DD ODDIETES	Selon		EPAISSEURS				
PROPRIETES	NORMES	UNITES		(m			
			8 - 10	>10 - <18	18 - ≤ 25	>25-28	
DENSITE		kg/m³	680	660	640	640	
RESISTANCE A LA	FLEXION						
(sens longitudinal	EN 310	N/mm²	30	28	26	24	
(sens transversal	EN 310	N/mm²	16	15	14	13	
MODULE D'ÉLASTIC	MODULE D'ÉLASTICITE en FLEX						
(sens longitudinal	EN 310	N/mm²	4800	4800	4800	4800	
(sens transversal	EN 310	N/mm²	1900	1900	1900	1900	
COHESION INTERN							
	EN 319	N/mm²	0,50	0,45	0,40	0,35	
APRES TEST A L'EA	Ų BOUILLAN	ITE					
EN1087-1	EN 300	N/mm²	0,17	0,15	0,13	0,06	
APRES ESSAI CYCL	IQUE 24h						
EN 321	EN 319	N/mm²	0,21	0,17	0,15	0,10	
GONFLEMENT	EN 317	%		≤	12		
TOLERANCE	EN 324-1						
Épaisseur	luxsanded	mm	+/- 0.3				
	luxfinish	mm		+/-	0.8		
longueur - largeur Format		mm	+/-3				
	mm/m		2				
densité EN 323		%	+/- 15	+/- 15	+/- 15	+/- 15	
HUMIDITE	EN 322	%	% 5 - 12				
FORMALDEHYDE	EN 120		E1 - Nat	ure+ :<2	2mg/100g		

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE et PROPRIÉTÉS DES PANNEAUX

Classe de service 1							
classe de résistance au feu	EN 13986	D - s2	, d0 / D _{FI} -S1				
Coefficient de transmission de châ	DIN	λ = 0,12 W/mK					
Facteur Différentiel de résistance à la vapeur d'eau	OSB 2	52612	30 < µ < 50				

Classe de service 2								
classe de résistance au feu	EN 13986	D - s2	, d0 / D _{FI} -S1					
Coefficient de transmission de châ	DIN	λ = 0,12 W/mK						
Facteur Différentiel de résistance à la vapeur d'eau	OSB 3	52612	64 < µ < 107					

Classe de service 2								
classe de résistance au feu EN 13986 D - s2 , d0 / D _{Fi} - S1								
Coefficient de transmission de	châleur	DIN	λ = 0,12 W/mK					

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES POUR LES PANNEAUX KRONOSPAN OSB2/3 et OSB4 EN PLANCHER SELON les règles Eurocode 5.

Dalle de plancher
Charge ponctuelle (p) de 200 daN, pour une flèche(f) relative de L/400
Module d'élasticité et contraintes selon NF EN 12369-1
1/3 des charges de courtes durées (moins d'une semaine)

Charges (en		Entraxe des solives (en cm)							
daN/m2)	40	45	50	55	60	65	70		
*	Epaisseur (des panneaux (OSB 2 en mileu	sec et OSB 3 e	n milieu humia	le (en mm)			
150	15	15	18	19	22	22	25		
200	15	18	18	22	22	25	28		
250	16	19	22	22	25	28	29		
300	18	19	22	25	25	28			
		Epaisseur des p	panneaux OSB	4 en milieu hu	mide (en mm)	10			
150	15	15	15	18	18	22	22		
200	15	15	18	18	22	22	25		
250	15	18	18	22	22	25	25		
300	15	18	22	22	22	25			

Support de couverture:
Charge ponctuelle (p) de 100 daN, pour une flèche(f) relative de L/300
Module d'élasticité et contraintes selon NF EN 12369-1
1/3 des charges de courtes durées (moins d'une semaine)

Charges (en	Entraxe des solives (en cm)							
daN/m2)	60	70	80	90	100			
i	paisseur des p	anneaux OSB	3 en milieu hu	ımide (en mm)				
100	15	15	18	18	22			
150	15	18	22	25	25			
200	16	18	22	25	28			
	Epaisseur des p	oanneaux OSB	4 en milieu hu	mide (en mm)				
100	15	15	15	18	18			
150	15	15	18	18	22			
200	15	15	18	18	22			