



## PANNEAU DE FIBRES

### Description / Applications

Panneau léger de fibres de bois à haute densité (high density fiberboard), parfaitement plat et calibré, avec un bon comportement au gauchissement et une grande facilité d'agrafage et de cintrage. –

Utilisations : fonds de meubles / parties inférieures de tiroirs, menuiseries intérieures

**Dimensions Standards :** L x l : 2440 x 1220

Epaisseur : 2.5 / 3 / 3.2 / 4 mm

Masse Volumique : +/- 800 Kg / m<sup>3</sup>

### Déclaration de Performances

Référence :	N° 00126 selon dimensions ci-dessus – Fibranor - MDF
Nom commercial :	HDF -
Type de produits :	Panneau de fibres MDF
Référence normative :	Panneau à base de bois-EN 13986
Classe CE :	P2
N° certificat :	00126
Domaine d'application :	Usage général non structurel en milieu sec
Représentant :	AJ TIMBER
	ZA du Buisson Rondeau
	91650 - Breuillet

PRODUIT TYPE

USAGE PRÉVU

AVCP\*

MDF

Usage intérieur comme  
composant non structurel en  
milieu sec

4

\*Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V CPR (EU) No 305/2011

DONNÉES TECHNIQUES-VALEURS MOYENNES			Rev: 23/01/2015		
PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm		
			1,8/2,5	>2,5/4	>4/6
MASSE VOLUMIQUE (*)	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	890-850	850-825	820-800
COHÉSION INTERNE	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,90	0,90	0,85
RÉSISTANCE À LA FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	38	37	36
MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	---	---	2700
GONFLEMENT (APRÈS IMMERSION DANS L'EAU 24H)	EN 317	%	45	35	30
STABILITÉ DIMENSIONNELLE LONGUEUR/LARGEUR	EN 318	%	0,4	0,4	0,4
STABILITÉ DIMENSIONNELLE (ÉPAISSEUR)	EN 318	%	10	10	10
TRACTION SUPERFICIELLE	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	>1,2	>1,2	>1,2
ABSORPTION DE SURFACE (2 FACES)	EN 382-1	mm	> 150	> 150	> 150
HUMIDITÉ SORTIE USINE	EN 322	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3
TAUX DE SILICE	ISO 3340	% Du Poids	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
CONTENU DE FORMALDÉHYDE	EN ISO 12460-5	mg/100 g	≤ 8	≤ 8	≤ 8
RÉACTION AU FEUTABLA EN 13986:2004+A1:2015	EN 13501-1	Classe	E	E	E
COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (250 A 500 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.10	0.10	0.10
COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.20	0.20	0.20
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 13984:2004+A1:2015	W/(m·K)	0.16	0.15	0.15
ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN (R)	EN 13986:2004+A1:2015	db	NPD	NPD	NPD
FACTEUR DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU COUPELLE SECS	EN 13986:2004+A1:2015	μ	22 / 33	21 / 31	20 / 30
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 13986:2004+A1:2015	Classe d'utilisation	1	1	1
CONTENU PENTACHLOROPHÉNOL (PCP)	EN 13986:2004+A1:2015	%	< 5	< 5	< 5

(\*) INFORMATIONS DONNÉES À TITRE INDICATIF.

Ces valeurs physico-mécaniques sont conformes / améliorent les valeurs établies dans la Norme Européenne EN 622-5:2009, tableau 3. - Conditions requises pour les panneaux utilisés généralement en milieu (type MDF).

FIBRANOR est conforme aux conditions de la Classe E1 (analysé selon EN ISO 12460-5) définies dans la Norme Européenne EN 622-1:2003.

FIBRANOR est protégé par les Sceaux de Qualité de l'AITIM.

FIBRANOR STRIP est conforme aux caractéristiques physico-mécaniques indiquées sur cette fiche.

Les performances du produit de référence est conforme à la performance déclarée ci-dessus.  
Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de Financiera Maderera, S.A. -FINSA-

Javier Portela  
Directeur de Qualité et Développement de FINSA  
Santiago de Compostela 26/10/2018

*Javier Portela*  
FINANCIERA MADERERA, S.A.  
SANTIAGO

Fait à :

*Breun Det*  
23/03/2019

Nom et fonction

*PAPCİM*  
Directeur Exploitation

Signature

*[Signature]*  
AJ TIMBER  
BP 34 - ZA  
9, rue du Buisson Rondeau  
91650 BREUILLET  
Tél. 01 69 94 15 15 - Fax. 01 69 94 90 91  
SIREN 342 735 834