

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 00283



19/01/2021

### FIBRAPRINT

Fabriqué à l'usine: Finsa  
Fibranor  
Políg. Ind. de Rábade  
27370 RÁBADE (ESPAÑA)

CLASSE TECHNIQUE	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

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 00283



19/01/2021

### FIBRAPRINT

#### FIBRAPRINT

#### DONNÉES TECHNIQUES-VALEURS MOYENNES

Rev: 19/01/2021

PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm	
			2/4	>4/6
MASSE VOLUMIQUE (*)	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	825	800
COHÉSION INTERNE	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,90	0,85
RÉSISTANCE À LA FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	38	38
MODULE D'ÉLASTICITÉ EN FLEXION	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	-	2700
GONFLEMENT (APRÈS IMMERSION DANS L'EAU 24H)	EN 317	%	35	28
STABILITÉ DIMENSIONNELLE LONGUEUR/LARGEUR	EN 318	%	0,4	0,4
STABILITÉ DIMENSIONNELLE (ÉPAISSEUR)	EN 318	%	10	10
TRACTION SUPERFICIELLE	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	>1,2	>1,2
HUMIDITÉ SORTIE USINE	EN 322	%	7+/-3	7+/-3
TAUX DE SILICE	ISO 3340	% Du Poids	≤ 0,05	≤ 0,05
RÉACTION AU FEU TABLA 8 EN EN 13986:2006+A1:2015	EN 13501-1	Classe	E	E
COEFFICIENT D' ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (250 A 500 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.10	0.10
COEFFICIENT D' ABSORPTION ACOUSTIQUE (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.20	0.20
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 13984:2004+A1:2015	W/ (m·K)	0.16	0.15
ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN (R)	EN 13986:2004+A1:2015	db	NPD	NPD
FACTEUR DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU COUPELLE SECS	EN 13986:2004+A1:2015	μ	33	31
FACTEUR DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU COPEAUX HUMIDES	EN 13986:2004+A1:2015	μ	22	21
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 335	Classe d'utilisation	1	1
CONTENU PENTACHLOROPHÉNOL (PCP)	EN 13986:2004+A1:2015	ppm	< 5	<5

(\*) INFORMATIONS DONNÉES À TITRE INDICATIF.

Le support MDF utilisé dans la fabrication du FIBRAPRINT est conforme aux conditions de la Classe E1 définies dans la Norme Européenne EN 622-1:2003.

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 19/01/2021