



FINANCIERA MADERERA S.A. (FINSA)
N-550, KM 57
15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA
(A CORUÑA)
SPAIN

YTELSESERKLÆRING N° 00092



26.10.2018

FIBRALAC

Produsert av: Finsa
Padrón
Paraíso s/n
15900 PADRÓN (ESPAÑA)

Produsert av: Finsa Orember
Políg. Ind. San Cibrao das
Viñas
32911 OURENSE (ESPAÑA)

PRODUKT TYPE	TILTENKT BRUK	AVCP*
MDF	For bruk i tørre omgivelser og ikke som del av bærende konstruksjon.	4

*Assessment and verification of constancy of performance system according to Annex V of regulation (EU) No 305/2011

TEKNISKE DATA-GJENNOMSNITTS VERDIER			Rev: 19.06.2014			
PROPERTIES	TEST METHOD	UNITS	THICKNESSES mm			
			8-9	>9/12	>12/19	>19/30
DENSITET (*)	EN 323	kg/m ³	830/800	790/770	770/760	755/720
TVERRSTREKKFASTHET	EN 319	N/mm ²	1,3	1,2	1,05	0,90
BØYESTYRKE	EN 310	N/mm ²	30	30	30	26
ELASTITETSMODUL	EN 310	N/mm ²	3000	3000	3000	2600
TYKKELSES SVELLING 24T	EN 317	%	16	14	11	9
LENGTH/WIDTH	EN 318	%	0,4	0,4	0,3	0,3
DIMENSJONSENDRINGER	EN 318	%	6	6	6	5
OVERFLATEFASTHET	EN 311	N/mm ²	>1,4	>1,4	>1,4	1,4
TRYKKFASTHET (TWO FACES)	EN 382-1	mm	> 150	> 150	> 150	> 150
FUKTINNHOLD	EN 322	%	7+/-3	7 +/- 3	7 +/- 3	7+/-3
GRIT INNHOLD	ISO 3340	% Weight	máx. 0,05	máx. 0,05	máx. 0,05	máx 0,05
FORMALDEHYDE INNHOLD	EN ISO 12460-5	mg/100 g	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8
BRANNEGNSKAPER TABLE EN 13986:2004+A1:2015 I	EN 13501-1	Class	NPD	D-s2,d0**	D-s2,d0***	D-s2,d0
LYD ABSORPSJON COEFFICIENT (A) (250 A 500 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.10	0.10	0.10	0.10
LYD ABSORPSJON COEFFICIENT (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0.20	0.20	0.20	0.20
TERMISK LEDEEVNE	EN 13984:2004+A1:2015	W/ (m·K)	0.14	0.14	0.13	0.13
LYD ISOLERENDE EGENSKAPER (SURFACE MASS) (R)	EN 13986:2004+A1:2015	db	17	19	23	23
VANNDAMP MOTSTAND DRY CUP	EN 13986:2004+A1:2015	μ	21/31	19/29	18/28	17/27
KLIMAKLASSE	EN 13986:2004+A1:2015	Class of use	1	1	1	1
INNHOLD PENTACHLOROPHENOL (PCP)	EN 13986:2004+A1:2015	%	<5	<5	<5	<5

(*) VALUES TO BE CONSIDERED AS A ROUGH GUIDE ONLY.

(**) Monteres uten luftspalte bak FIBRALAC.
Montert med lukket luftspalte ikke mer enn 22 mm bak FIBRALAC-klassifikasjon D-s2, d2. Klassifisering E for enhver annen mer restriktiv tilstand.
Komisjonens beslutning 2007/348 / EF

(***) Montert uten luftspalte bak FIBRALAC, eller med lukket luftspalte bak FIBRALAC for tykkelser lik eller større enn 15 mm eller med åpen luftspalte bak FIBRALAC for tykkelser lik eller større enn 18 mm.

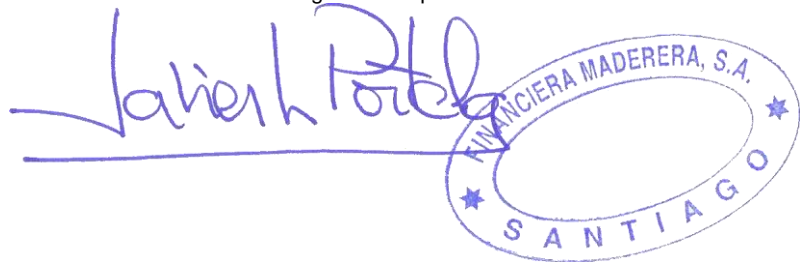
Montert uten luftspalte bak FIBRALAC, eller med lukket luftspalte bak FIBRALAC for tykkelser lik eller større enn 15 mm eller med åpen luftspalte bak FIBRALAC for tykkelser lik eller større enn 18 mm.

Disse fysisk-mekaniske verdiene forbedrer / overholder kravene i EN 622-5: 2009 European Standard, TABLE 3. Krav til brett som vanligvis brukes i tørre omgivelser.

FIBRALAC oppfyller kravene til klasse E1 (analysert i henhold til EN 120) som definert i EN 622-1: 2003 European Standard.

The performance of the reference product are in compliance with the performance declared above
This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of FINANCIERA MADERERA S.A. (FINSA)

Javier Portela
FINSA R&D + Quality Director
Santiago de Compostela 26.10.2018



FRITZOE
ENGROS