

DEM KOCHTEST (V100)									
SCHALLABSORPTIONSGRAD (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	a	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
SCHALLABSORPTIONSGRAD (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	a	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	EN 13984:2004+A1:2015	W/ (m-K)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
LUFTSCHALLDÄMMUNG (FLÄCHENBEZOGENE MASSEN) (R)	EN 13988:2004+A1:2015	db	NPD	NPD	NPD	25	26	28	31.
WASSERDAMPF- DURCHLÄSSIGKEIT. TROCKEN	EN 13988:2004+A1:2015	μ	22	22	22	20	20	20	19
WASSERDAMPF- DURCHLÄSSIGKEIT. FEUCHT	EN 13988:2004+A1:2015	μ	33	33	32	30	30	30	29
BIOLOGISCHE GEBRAUCHSKLASSE	EN 13988:2004+A1:2015	Benutzungs-kategorie	1 & 2	1 & 2	1 & 2	1 & 2	1 & 2	1 & 2	1 & 2
GEHALT AN PENTACHLORPHENOL (PCP)	EN 13988:2004+A1:2015	%	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

(*) RICHTWERT

(**) Ohne Luftraum hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF. Mit beschränktem Luftraum oder freiem Luftraum unter oder gleich 22mm hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF wird eingestuft als D-s2,d2. Klassifikation E für jegliche andere Nutzungsbedingungen. Gemäss Beschluss 2007/348/CE.

(***) Ohne Luftraum hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF, mit beschränktem Luftraum hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF in Stärke über oder gleich 15mm oder mit offenem Luftraum hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF mit Stärke über oder gleich 18mm. Mit beschränktem Luftraum oder freiem Luftraum unter oder gleich 22mm hinter dem FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF wird eingestuft als D-s2,d2 für Stärken zwischen 10 und 18mm. Gemäss Beschluss 2007/348/CE.

Diese physisch-mechanischen Werte erfüllen/übertreffen die europäische Norm EN 622-5:2006, Tabelle 4. Op 2. Voraussetzungen für Platten in feucht Umgebung (Typ MDF.H)

FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF erfüllt die Voraussetzungen der Klasse E1 (untersucht gemäß EN ISO 12460-5), festgelegt der Europäischen Norm EN 622-1:2003

FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF wird mit Harzen hergestellt, die frei von Formaldehyd sind.

FIBRANOR EXTERIOR NAF / FIBRAPAN EXTERIOR NAF ist NAF durch die Air Resources Board des Staates Kalifornien zugelassen und erfüllt Stufe niedriger Formaldehydemission und mit der US EPA TSCA Title VI.

Die Leistung des Referenzprodukts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Financiera Maderera, S.A. -FINSA- ausgestellt.

Javier Portela
FINSA Leiter der Qualitätssicherung
Santiago de Compostela 26.10.2018


