

## FIBRANOR H E-Z/ FIBRAPAN H E-Z / IBERPAN H E-Z - MDF FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG

TECHNISCHE DATEN - MITTELWERTE				Rev: 05/12/2019							
EIGENSCHAFTEN	REFERENZTEST	EINHEIT				STÄRK	EN mm				
			>2.5/4	>4/6	>6/9	>9/12	>12/19	>19/30	>30/45	>45/60	
DENSITÄT (*)	EN 323	kg/m3	880/860	855/830	825/770	765/745	745/730	730/715	730/675	700/650	
QUERZUGSFESTIGKEIT	EN 319	N/mm2	0.90	0.85	0.80	0.80	0.75	0.75	0.70	0.60	
BIEGEFESTIGKEIT	EN 310	N/mm2	27	27	27	26	24	22	21	19	
ELASTIZITÄTSMODUL	EN 310	N/mm2	2700	2700	2700	2500	2400	2300	2300	2200	
DICKENQUELLUNG	EN 317	%	30	18	12	10	8	7	7	6	
DIMENSIONSSTABILITÄT LÄNGE/BREITE	EN 318	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
DIMENSIONSSTABILITÄT STÄRKE	EN 318	%	6	6	6	6	5	5	4	4	
ABHEBEFESTIGKEIT	EN 311	N/mm2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	>1.2	
OBERFLÄCHEN ABSORPTION (BEIDE SEITEN)	EN 382-1	mm	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>150	
FEUCHTIGKEITSGEHALT	EN 322	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3	
SANDGEHALT	ISO 3340	% Gewicht	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	
FORMALDEHYDEMISSION	EN 717-1	ppm	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
BRANDVERHALTEN TABLA 8 EN EN 13986:2006+A1:2015	EN 13501-1	Klass	E	E	E	D-s2,d0 (**)	D-s2,d0 (***)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	
DICKENQUELLUNG NACH DEM ZYKLUSTEST (V313)	EN 321 / EN 317	%	40	25	19	16	15	15	15	15	
QUERZUGSFESTIGKEIT NACH DEM ZYKLUSTEST (V313)	EN 321 / EN 319	N/mm2	0,35	0.35	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	0,10	
SCHALLABSORPTIONSGRAD (A) (1000 A 2000 HZ)	EN 13984:2004+A1:2015	α	0,10	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	α	0,20	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	0,14	0,13	0,12	0.12	0,12	0.11	
LUFTSCHALLDÄMMUNG (FLÄCHENBEZOGENE MASSEN) (R)	EN 13986:2004+A1:2015	db	NPD	NPD	25	25	28	30	32	34	
WASSERDAMPF-DURCHLÄSSIGKEIT. TROCKEN	EN 13986:2004+A1:2015	μ	31	30	28	27	25	24	24	23	
WASSERDAMPF-DURCHLÄSSIGKEIT. FEUCHT	EN 13986:2004+A1:2015	μ	21	20	18	17	16	15	15	14	
BIOLOGISCHE GEBRAUCHSKLASSE	EN 335	Benutzungsklasse	1 y 2	1 y 2	1 y 2	1 y 2	1 y 2	1 y 2	1 y 2	1 y 2	
GEHALT AN PENTACHLORPHENOL (PCP)	EN 13986:2004+A1:2015	ppm	<b>&lt;</b> 5	<5	<5	<5	<b>&lt;</b> 5	<5	<5	<b>&lt;</b> 5	

## TOI FRANZ DER NOMINALEN ABMASSE

IULERANZ DER NUMINALEN	ABMASSE									
EIGENSCHAFTEN	REFERENZTEST	EINHEIT	STÄRKEN mm							
			>2.5/4	>4/6	>6/9	>9/12	>12/19	>19/30	>30/45	>45/60
STÄRKE	EN 324-1	mm	+/-0.15	+/-0.15	+/-0.2	+/-0.2	+/-0.2	+/-0.3	+/-0.3	+/-0.3
			+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2
LÄNGE UND BREITE	EN-324-1	mm	mm/m,	mm/m,	mm/m,	mm/m,	mm/m,	mm/m,	mm/m,	mm/m,
LANGE OND BILLIE	EN-324-1	111111	máx +/-	máx +/-	máx +/-	máx +/-	máx +/-	máx +/-	máx +/-	máx +/-
			5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
RECHTWINKLICHKEIT	EN 324-2	mm/m	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 2
KANTENGERADHEID	FN-324-2	mm/m	+/-1 5	+/-15	+/-15	+/-1 5	+/-15	<b>+</b> /₋1 5	+/-15	+/-15

## (\*) RICHTWERT

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

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

Diese physisch-mechanischen Werte erfüllen die europäische Norm EN 622-5:2009, Tabelle 4, Option 1. Voraussetzungen für Platten in feuchterUmgebung (Typ MDF.H).

FIBRANOR H E-Z / FIBRAPAN H E-Z / IBERPAN H E-Z erfüllt die Voraussetzungen der Klasse E1, festgelegt in der Europäischen Norm EN 622-1.

Produkt mit geringer Formaldehydemission E05 (<0.05 ppm EN 717-1)

Die Qualität feuchtigkeitsbeständigen FIBRANOR H E-Z / FIBRAPAN H E-Z / IBERPAN H E-Z ist durch die Gütesiegel AITIM gewährleistet.

<div style='visibility:hidden;'>(SELECT)</div>

fährliches Produkt. Bei der F ssen entstehende Staub mu	Handhabung sind ergonomiso uss durch die in der Holzindu erwendet werden.	che Techniken und geeig estrie üblichen Verfahren	nete PSA zu beachten. wie Absaugen aus der <i>l</i>	Der beim Schneiden, S Arbeitsumgebung entfe	Schleifen, Bohren und ähnlic rnt und die entsprechende F
geltender Gesetzgebung ve	rwendet werden.				