

FIBRANOR EXTERIOR TD ®

TECHNISCHE DATEN - MITTELWERTE

Rev: 07.08.2008

REFERENZTEST	EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	STÄRKEN mm								
			3/4	>4/6							
EN 323	DENSITÄT (*)	Kg/m ³	880	880							
EN 319	QUERZUGSFESTIGKEIT	N/mm ²	1,90	1,80							
EN 310	Biegefestigkeit	N/mm ²	60	60							
EN 310	ELASTIZITÄTSMODUL	N/mm ²	4000	4000							
EN 317	DICKENQUELLUNG	%	18	13							
EN 318	DIMENSIONSSTABILITÄT LÄNGE/BREITE	%	0,4	0,4							
EN 318	DIMENSIONSSTABILITÄT STÄRKE	%	6	6							
EN 311	ABHEBEFESTIGKEIT	N/mm ²	2,0	2,0							
EN 382-1	OBERFLÄCHEN ABSORPTION (BEIDE SEITEN)	mm	>150								
EN 322	FEUCHTIGKEITSGEHALT	%	7+/-3	7+/-3							
ISO 3340	SANDGEHALT	% Gewicht	≤ 0,05	≤ 0,05							
EN 120	FORMALDEHYDGEHALT KLASSE E1	mg/100 g	<3,0								
EN 13329	KANTENQUELLUNG	%	25	20							

TOLERANZ DER NOMINALEN ABMASSE

REFERENZTEST	EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	STÄRKEN mm								
			3/4	>4/6							
EN 324-1	STÄRKE	mm	+/-0,15	+/-0,15							
EN-324-1	LÄNGE UND BREITE	mm	+/-2 mm/m, máx 5mm	+/-2 mm/m, máx 5mm							
EN 324-2	RECHTWINKLICHKEIT	mm/m	+/-2,0	+/-2,0							
EN-324-2	KANTENGERADHEID	mm/m	+/-1,5	+/-1,5							