

Klassifizierung: Holzfaserplatte nach EN 316
 Prüfnorm: EN 622

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	EN 323	kg/m ³	> 1000
Dicke	EN 324-1	mm	8,0
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm ²	> 45
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm ²	> 0,5
Dickenquellung (24h)	EN 317	%	< 20
Plattenfeuchte	EN 322	%	5,0 – 8,0
Formaldehyd (Perforatormethode)	ÖNORM EN 120	mg/100g	< 1,0
Format		mm	2400 x 1700

Maßtoleranzen	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Dickentoleranz	EN 324-1	mm	± 0,2
Länge Breite	EN 324-1	mm	± 5,0 ± 3,0