

Klassifizierung:      Holzfaserplatte nach EN 316  
 Prüfnorm:            EN 622

<b>Eigenschaften</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Rohdichte	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	>950
Dicke	EN 324-1	mm	2,0 – 6,0
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	> 45
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 0,5
Dickenquellung (24h)	EN 317	%	< 20
Plattenfeuchte	EN 322	%	5,0 – 8,0
Formaldehyd (Perforatormethode)	ÖNORM EN 120	mg/100g	< 0,5
Formate      Halbformat Zuschnitte		mm	2820 x 2070 auf Anfrage

<b>Maßtoleranzen</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Dickentoleranzen geschliffen ungeschliffen	EN 324-1	mm	± 0,2 ± 0,4
Länge Breite	EN 324-1	mm	± 5,0 ± 3,0