

Produktinformation

Produktdatenblatt Biofaser Duplex

NOTES1_PI_197
Version 1
Seite 1 von 1

Klassifizierung:

Holzfaserplatte nach EN 316

Prüfnorm: EN 622

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	EN 323	kg/m³	> 1000
Dicke	EN 324-1	mm	6,0 - 8,0 - 10,0
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm²	> 45
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm²	> 0,5
Dickenquellung (24h)	EN 317	%	< 25
Plattenfeuchte	EN 322	%	5,0 - 8,0
Formaldehyd (Perforatormethode)	ÖNORM EN 120	mg/100g	< 1,0
Formate		mm	2800 x 1850 oder auf Anfrage

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