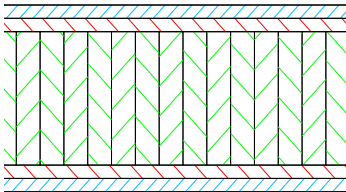


Technisches Datenblatt ROG Tipla Leicht V-Plus

31.01.2014

Plattenaufbau:



Verleimung: AW 100

HDF 2,1 mm Biofaser
 Fuma 2,0 mm
 STAE - Mila Leicht
 Fuma 2,0 mm
 HDF 2,1 mm Biofaser



Plattenformat: 5200 x 2050 mm

Dicke in mm	Rohdichte in	Elastizitätsmodul in N / mm ²		Biegefestigkeit in N / mm ²	
		quer	längs	quer	längs
38	440	5817	2416	39	21

Bestimmung des Biege - Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit nach

DIN EN 310 ermittelt, Ausgabe: 1993-08; Holzwirkstoffe; Deutsche Fassung

Alle Werte unterliegen den natürlichen Schwankungen des Rohstoffes Holz

Verarbeitungshinweis für Furniere mit einer Stärke von 0,5 - 0,6 mm

Angaben zu einem Harnstoff - Formaldehydharzleim

Leimauftrag ca. 100 g / m²

Presstemperatur: 90 °C

Presszeit: 90 sec.

Angaben zu einem Weißleim D3

Leimauftrag ca. 100 - 120 g / m²

Presstemperatur: 60 °C

Presszeit: 90 sec.

Höhere Temperaturen bzw. Presszeiten können zu Dampfspaltern und Furnierrissen führen.

Bei höheren Leimauftragsmengen fördern Sie den Leimdurchschlag.