

VigoOkoumé





Beschreibung	Mehrschichtholzplatte aus Okouméholz, entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften hergestellt		
Nutzung	Schifffahrt, Fenster und Türen, Bauwesen		
Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung	Superior		
Freisetzung von Formaldehyd	E1, CARB 2, NAUF		
Verklebungsklasse	Klasse 1, Klasse 2, Klasse 3	EN 314-2	
Formate	252 x 125, 310 x 153 cm		
Stärken	3 - 40 mm	EN 315	
Maßtoleranzen	Länge und Breite: +/-3,5 mm. Stärke +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Kanten: 1 mm/m		EN 315
Biegefestigkeit längs	10/5 > 45 N/mm ²	15/9 > 51 N/mm ²	EN 310
Biegefestigkeit quer	10/5 > 30 N/mm ²	15/9 > 47 N/mm ²	
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	10/5 > 5700 N/mm ²	15/9 > 6100 N/mm ²	
Modulo di elasticità a flessione trasversale	10/5 > 3700 N/mm ²	15/9 > 4500 N/mm ²	
Dichte	530 kg/m ³ +/-10%	EN 323	
Wärmeleitfähigkeit	0,12 W/m K	EN 12664	
Restfeuchte	8 / 12%	EN 322	
Brandverhalten	D-s2,d0 - Dfl-s1 (für Schichten > 9 mm)	EN 13501-1	

Die in der vorliegenden Beschreibung angegebenen Daten sind Richtwerte, die aus internen Tests für die normale Produktion resultieren. Es obliegt dem Käufer zu überprüfen, ob die Produkte der Firma E. Vigolungo S.p.a. für die vorgesehenen Anwendungen geeignet sind und ob die Beförderungs- und Einsatzarten den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen.