

E. ✓ IGOLUNGO  
PLYWOOD

VigoTwinCeiba





<b>Beschreibung</b>	Mehrschichtholzplatte mit Pappelkernholz und Außenseiten aus Ceibaholz, entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften hergestellt		
<b>Nutzung</b>	Trägerplatte für HPL/CPL/Furnier		
<b>Klassifizierung anhand der Oberflächenausführung</b>	Superior, Standard		
<b>Freisetzung von Formaldehyd</b>	E1, CARB 2 , NAUF		
<b>Verklebungsklasse</b>	Klasse 1, Klasse 2		EN 314-2
<b>Formate</b>	310 x 153, 312 x 187 cm		
<b>Stärken</b>	3 - 40 mm		EN 315
<b>Maßtoleranzen</b>	Länge und Breite: +/-3,5 mm. Stärke +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Kanten: 1 mm/m		EN 315

Eigenschaften	Norm	Einheit	Stärken - Schichten						
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Biegefestigkeit längs	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	36	28	30	29	30	29	EN 310
Biegefestigkeit quer	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	32	24	32	37	27	39	
Elastizitätsmodul bei Querbiegung	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
Elastizitätsmodul bei Längsbiegung	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3150	3300	3290	3900	3790	3580	

<b>Dichte</b>	420 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%		EN 323
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,12 W/m K		EN 12664
<b>Restfeuchte</b>	8 / 12%		EN 322
<b>Brandverhalten</b>	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.