

E. ✓ IGOLUNGO  
PLYWOOD

VigoOkoumé





<b>Descrizione</b>	Pannello multistrato in legno okoumé, prodotto in conformità alle normative vigenti		
<b>Utilizzo</b>	Nautica, serramenti, edilizia		
<b>Classificazione in base all'aspetto delle facce</b>	Superior		
<b>Rilascio di formaldeide</b>	E1, CARB 2, NAUF		
<b>Classe d'incollaggio</b>	Classe 1, Classe 2, Classe 3		EN 314-2
<b>Formati</b>	252 x 125, 310 x 153 cm		
<b>Spessori</b>	da 3 a 40 mm		EN 315
<b>Tolleranze dimensionali</b>	Lunghezza e larghezza: +/-3,5 mm. Spessore +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Squadatura: 1 mm/m		EN 315
<b>Resistenza a flessione longitudinale</b>	10/5 > 45 N/mm <sup>2</sup>	15/9 > 51 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
<b>Resistenza a flessione trasversale</b>	10/5 > 30 N/mm <sup>2</sup>	15/9 > 47 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Modulo di elasticità a flessione longitudinale</b>	10/5 > 5700 N/mm <sup>2</sup>	15/9 > 6100 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Modulo di elasticità a flessione trasversale</b>	10/5 > 3700 N/mm <sup>2</sup>	15/9 > 4500 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Massa volumica</b>	530 kg/m <sup>3</sup> +/-10%		EN 323
<b>Conduttività termica</b>	0,12 W/m K		EN 12664
<b>Umidità residua</b>	8 / 12%		EN 322
<b>Reazione al fuoco</b>	D-s2,d0 - Dfl-s1 (per spessori > 9 mm)		EN 13501-1

I dati riportati nella presente scheda sono valori indicativi ricavati da prove interne sulla normale produzione. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti E.Vigolungo S.p.a. siano idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alla normativa vigente.