

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoOkoumé





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