

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoCombiBirch





Descrizione	Pannello multistrato con facce ed interni longitudinali in pioppo e trasversali in betulla, prodotto conforme alle normative vigenti	
Utilizzo	Automotive	
Classificazione in base all'aspetto delle facce	Superior, Standard, Natural	
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF	
Classe dell'incollaggio	Classe 1, Classe 2	EN 314-2
Formati	Varie misure e spessori su richiesta	
Tolleranze dimensionali	Lunghezza e larghezza: +/-3,5 mm. Spessore +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Squadratura: 1 mm/m	EN 315
Massa volumica	500 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.