

VigoBirch





Descrizione	Pannello multistrato in legno di betulla, prodotto in conformità alle normative vigenti	
Utilizzo	Rivestimenti, automotive, imballaggi, giocattoli	
Classificazione in base all'aspetto delle facce	Superior, Standard, Natural	
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF	
Classe dell'incollaggio	Classe 1, Classe 2, Classe 3	EN 314-2
Formati	252 x 125, 135 x 305 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
Massa volumica	620 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.