

# VigoBirch





<b>Descrizione</b>	Pannello multistrato in legno di betulla, prodotto in conformità alle normative vigenti	
<b>Utilizzo</b>	Rivestimenti, automotive, imballaggi, giocattoli	
<b>Classificazione in base all'aspetto delle facce</b>	Superior, Standard, Natural	
<b>Rilascio di formaldeide</b>	E1, CARB 2 , NAUF	
<b>Classe dell'incollaggio</b>	Classe 1, Classe 2, Classe 3	EN 314-2
<b>Formati</b>	252 x 125, 135 x 305 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). Squadratura: 1 mm/m	EN 315
<b>Massa volumica</b>	620 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.