

E.  IGOLUNGO  
PLYWOOD

VigoTwinCeiba





<b>Descrizione</b>	Pannello multistrato con anima in pioppo e facce esterne di ceiba, prodotto in conformità alle normative vigenti								
<b>Utilizzo</b>	Pannello di supporto per HPL / CPL / tranciato								
<b>Classificazione in base all'aspetto delle facce</b>	Superior, Standard								
<b>Rilascio di formaldeide</b>	E1, CARB 2 , NAUF								
<b>Classe d'incollaggio</b>	Classe 1, Classe 2					EN 314-2			
<b>Formati</b>	310 x 153, 312 x 187 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>Caratteristiche</b>	<b>Norma</b>	<b>Unità</b>	<b>Spessori - Strati</b>					EN 310	
			<b>8/5</b>	<b>10/5</b>	<b>12/7</b>	<b>15/7</b>	<b>18/9</b>		<b>20/9</b>
<b>Resistenza a flessione longitudinale</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	36	28	30	29	30		29
<b>Resistenza a flessione trasversale</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	32	24	32	37	27		39
<b>Modulo di elasticità a flessione longitudinale</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3525	3600	3130	3270	3480		3150
<b>Modulo di elasticità a flessione trasversale</b>	UNI EN310	N/mm <sup>2</sup>	3150	3300	3290	3900	3790	3580	
<b>Massa volumica</b>	420 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.