

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoRealPly



12 VigoRealPly



Descrizione	Pannello multistrato di pioppo rivestito con tranciato di legno nobile, prodotto in conformità alle normative vigenti								
Utilizzo	Arredamento								
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF								
Classe d'incollaggio	Classe 1, Classe 2					EN 314-2			
Certificazioni	PEFC								
Formati	244 x 122, 252 x 187, 212 x 312 cm								
Spessori	da 8 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			
Caratteristiche	Norma	Unità	Spessori - Strati					EN 310	
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9		20/9
Resistenza a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	36	28	30	29	30		29
Resistenza a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	32	24	32	37	27		39
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	3525	3600	3130	3270	3480		3150
Modulo di elasticità a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	3150	3300	3290	3900	3790	3580	
Massa volumica	420 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.