

VigoPly T





Descrizione	Pannello di compensato / multistrato trasversale di pioppo, prodotto in conformità alle normative vigenti		
Utilizzo	Arredamento, edilizia, imballaggio, fai da te, allestimento caravan e automobili, settore nautico		
Classificazione in base all'aspetto delle facce	Superior, Standard		
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF		
Classe d'incollaggio	Classe 1, Classe 2		EN 314-2
Certificazioni	PEFC, FSC, CE2+, CARB 2		
Formati	122 x 244, 125 x 252, 187 x 252, 212 x 312, 187 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). Squadratura: 1 mm/m		EN 315

Caratteristiche	Norma	Unità	Spessori - Strati						
			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	EN 310
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.