

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigOverPly





Descrizione	Pannello multistrato longitudinale di pioppo adatto ad essere rivestito con carte, pvc, alkorcell, prodotto in conformità alle normative vigenti		
Utilizzo	Arredamento per caravan, automotive, nautica, settore ferroviario		
Classificazione in base all'aspetto delle facce	Gold, Superior		
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF		
Classe d'incollaggio	Classe 1, Classe 2		EN 314-2
Certificazioni	PEFC, FSC, CE2+, CARB 2		
Formati	244 x 122, 305 x 130 cm		
Spessori	da 9 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.