

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoPly Millerighe





Descrizione	Pannello multistrato di pioppo con stratificazione superiore allo standard, prodotto in conformità alle normative vigenti		
Utilizzo	Arredamento, profili, cassetti		
Classificazione in base all'aspetto delle facce	Gold, 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	244 x 122 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	10/7	12/9	15/11	18/13	25/17	
Resistenza a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	30	28	27	24	25	29	EN 310
Resistenza a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	28	24	27	28	22	29	
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	3600	3500	3200	3000	2900	3300	
Modulo di elasticità a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	3200	3100	3300	3800	3700	3200	

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.