

VigoTwinlomba





Descrizione	Pannello multistrato con anima in pioppo e facce esterne di ilomba, prodotto in conformità alle normative vigenti								
Utilizzo	Pannello di supporto per rivestimenti con carta								
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			
Formati	244 x 122, 252 x 125, 310 x 153 cm								
Spessori	da 3 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						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.