

Compensato e multistrato di pioppo



Compensato e multistrato di pioppo

Descrizione	Pannello compensato / multistrato di pioppo, prodotto in conformità alle normative vigenti									
Utilizzo	Arredamento, edilizia, imballaggio, fai da te, allestimento caravan e automobili, settore nautico, design									
Classificazione in base all'aspetto delle facce	I,III									
Rilascio di formaldeide	E1, CARB 2 , NAUF									
Classe d'incollaggio	Classe 1, Classe 2							EN 314-2		
Certificazioni	PEFC, CE2+, CARB 2									
Formati	244 × 122, 252 × 125, 252 × 187, 305 × 130, 312 × 187, 312 × 212, 212 × 312 cm									
Spessori	da 3 a 40 mm fino a 252 × 187 - da 8 a 30 mm per le misure superiori							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
			4/3	8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Resistenza a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	45	36	28	30	29	30	29	
Resistenza a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	24	32	24	32	37	27	39	
Modulo di elasticità a flessione longitudinale	UNI EN310	N/mm ²	4680	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
Modulo di elasticità a flessione trasversale	UNI EN310	N/mm ²	1370	3150	3300	3290	3900	3790	3580	
Massa volumica	410 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. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Vigolungo sono idonei alle applicazioni cui sono destinati e che le modalità di trasporto e di impiego siano conformi alla normativa vigente.