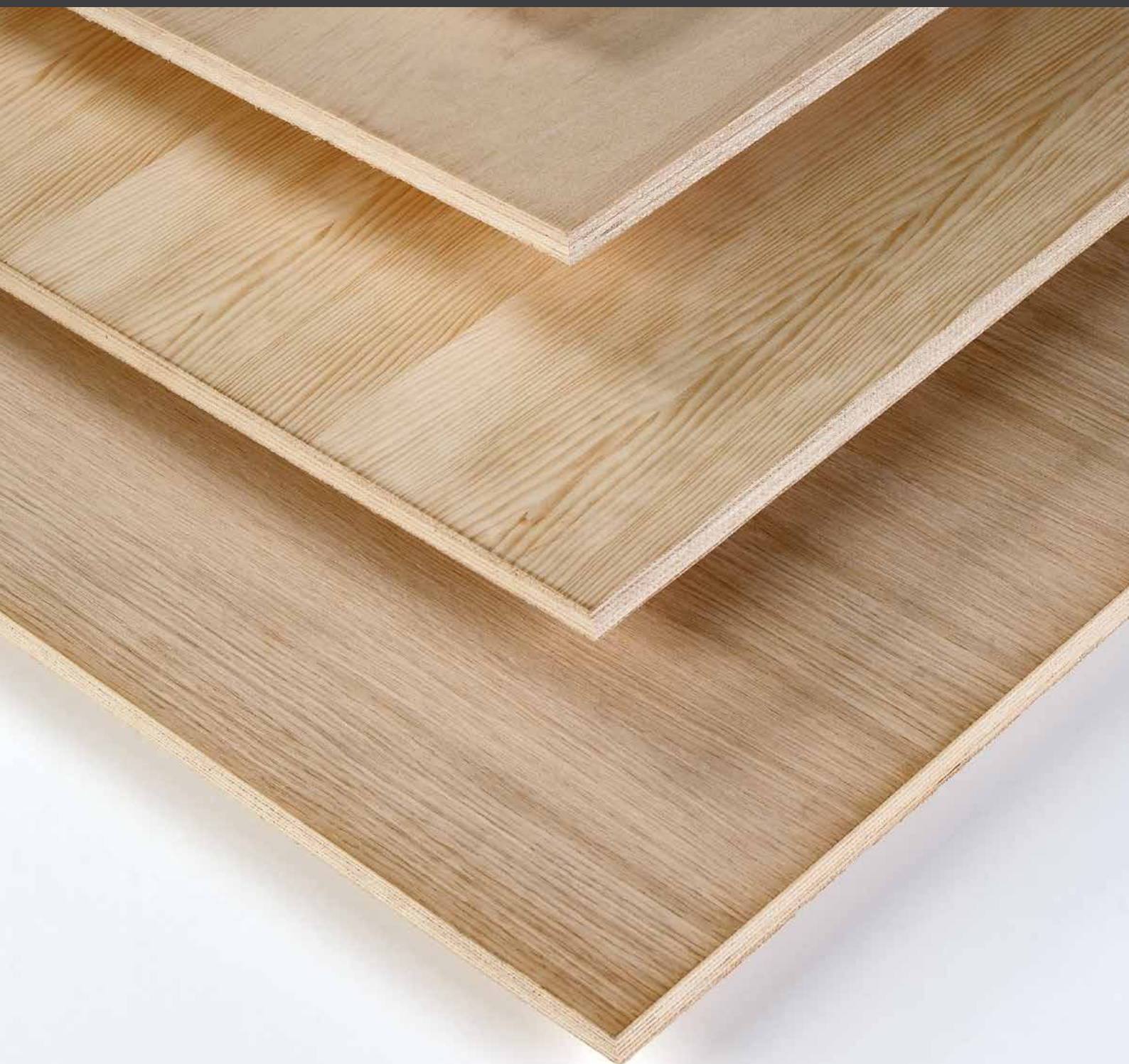


Multistrato di pioppo placcato



Multistrato di pioppo placcato

Descrizione	Pannello ottenuto ricoprendo le facce esterne del multistrato di pioppo con legno tranciato di spessore non inferiore a 0,5 mm. Prodotto in conformità alla normativa vigente		
Utilizzo	Arredamento		
Classificazione in base all'aspetto delle facce	A/B, A/R		
Rilascio di formaldeide	E1		
Classe d'incollaggio	Classe 1		EN 314-2
Formati	252 × 185 cm		
Spessori	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 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							
			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	EN 310
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	430 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.