

Pannello fenolico



Pannello fenolico

Descrizione	Pannello compensato ad incollaggio fenolico costruito con legno di abete, di pino od Okoumè. Disponibile anche O.S.B. (Oriented Strand Board). Prodotto in conformità alla normativa vigente	
Utilizzo	Edilizia, arredamento, sottopavimenti, imballaggi	
Classificazione in base all'aspetto delle facce	II, III	
Rilascio di formaldeide	E1	
Classe d'incollaggio	Classe 3	EN 314-2
Certificazioni	PEFC, Prodotto Certificato FSC® (FSC-C125148)	
Formati	Pino: 250 × 125 cm - Abete: 244 × 122 cm - Okoumè: 250 × 122 cm	
Spessori	Pino e abete: da 9 a 30 mm / Okoumè: da 4 a 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 323
Massa volumica	600 Kg/m ³	EN 323
Conduttività termica	0,13 W/m K	EN 12664

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.