

VigoTwinOkoumé





| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| Descrizione | Pannello multistrato con anima in pioppo e facce esterne di okoumé, prodotto in conformità alle normative vigenti | | | | | | | | |
| Utilizzo | Nautica, arredamento, fai da te | | | | | | | | |
| Classificazione in base all'aspetto delle facce | Superior | | | | | | | | |
| Rilascio di formaldeide | E1, CARB 2 , NAUF | | | | | | | | |
| Classe d'incollaggio | Classe 1, Classe 2 | | | | | EN 314-2 | | | |
| Formati | 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.