

OKOUME-SUPERIOR

REVISIONE 01 FEBBRAIO 2021

DESCRIZIONE

Pannello compensato costituito esclusivamente da sfogliato esotico di "Okoume" (*Aucouméa klaineana*). OKOUME-SUPERIOR si contraddistingue per le sue peculiari caratteristiche: durabilità, resistenza all'umidità, ed elevate proprietà meccaniche, che lo rendono particolarmente indicato in applicazioni dove è richiesta regolarità, stabilità, e resistenza strutturale. La gamma Superior è dedicata agli impieghi specifici e alle lavorazioni più avanzate. Si compone di prodotti attentamente selezionati, con massima caratterizzazione e assoluto controllo qualità.

A richiesta OKOUME-SUPERIOR può essere fornito certificato secondo gli standard forestali FSC® (license Code FSC-C019345).

UTILIZZO



NAUTICA



ARREDAMENTO
E DESIGN



ARCHITETTURA
ED EDILIZIA

CERTIFICAZIONI



A RICHIESTA

A RICHIESTA

INCOLLAGGIO



RILASCIO DI FORMALDEIDE



A RICHIESTA

DIMENSIONI

| | Norma | Unità | Valore | | | | | |
|---------------------|--------|-------|---|----|----|----|----|----|
| Dimensioni standard | | mm | 2500 x 1220 – 3100 x 1530 – 3100 x 1830 | | | | | |
| Spessore | EN 315 | mm | 15 | 18 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Strati | | nr. | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |

CARATTERISTICHE

| | Norma | Unità | Valore |
|---|----------|-------------------|---|
| Massa volumica | EN 323 | Kg/m ³ | 550 ± 10% |
| Resistenza alla flessione Longitudinale/Trasversale | EN 310 | N/mm ² | da ≥40 / ≥30 per spessore 15 mm a ≥30 / ≥35 per spessore 40 mm |
| Modulo di elasticità | EN 310 | N/mm ² | ≥3000 (media L/T) |
| Conduttività termica | EN 10456 | W/m K | 0,12 |
| Umidità residua | EN 322 | % | 8 ÷ 12 |
| Classe di reazione al fuoco | | | |
| Standard | EN 13986 | | D-s2,d0 – Dfl-s1 (per spessori ≥9 mm e per massa volumica ≥400 kg/m ³) |
| Tolleranze dimensionali | | | |
| Spessore | EN 315 | mm | + (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t) |
| Lunghezza/Larghezza | EN 315 | mm | ± 3,5 |
| Squadratura | EN 315 | mm/m | 1 |

Nessun test è stato sottoposto a condizionamento preliminare. I valori specifici sono valori medi indicativi riferiti alla normale produzione. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Panguaneta sono idonei alle applicazioni e che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle norme vigenti.

