

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 x 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. E' 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.