

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoPaperPly





| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------|
| Descrizione | Pannello multistrato di pioppo rivestito con carta, prodotto in conformità alle normative vigenti | | |
| Utilizzo | Automotive, Arredamento | | |
| Rilascio di formaldeide | E1, CARB 2 , NAUF | | |
| Classe d'incollaggio | Classe 1, Classe 2 | | EN 314-2 |
| Certificazioni | PEFC, FSC | | |
| Formati | 244 x 122 cm | | |
| Spessori | da 8 a 40 mm | | EN 315 |
| Tolleranze dimensionali | Lunghezza e larghezza: +/-3,5 mm. Spessore +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Squadatura: 1 mm/m | | EN 315 |

| Caratteristiche | Norma | Unità | Spessori - Strati | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | 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 | EN 310 |
| 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 |
| Conduktività termica | 0,12 W/m K | | EN 322 |
| Umidità residua | 8 / 12% | | EN 322 |

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.