



DESCRIZIONE

Pannelli a tre strati incrociati per edilizia ricoperto di resina melamminica, certificata Dynea, per garantire la massima resistenza e durata.

LEGNO: Abete rosso, Abete bianco, Douglasia, Pino e legni resinosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Incollaggio:

Incollaggio interno con resina melamminica certificata Dynea a norma EN 13353, tipo AW 100.

Superficie esterna: film da 120/140 g/m².

Tolleranze dimensionali

- **Spessore:** +/- 1 mm
- **Larghezza:** +/- 1 mm su 500 mm
- **Lunghezza:** +/- 1 mm fino a 2,5 m
+/- 2 mm sopra 2,5 m
- **Curvatura longitudinale:** +/- 1 mm fino a 3 m
+/- 1,5 mm da 3 m a 5 m

Modulo di resistenza: 34 N/mm²

Modulo di elasticità: 10.000 N/mm²

Peso: 12.5 Kg/m²

| Spessore | Lunghezza | Larghezza |
|----------|-----------|-----------|
| mm | mm | mm |
| 27 | 2000 | 500 |
| 27 | 2500 | 500 |
| 27 | 3000 | 500 |