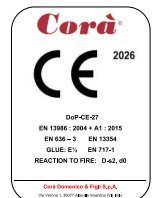


SCHEDA TECNICA PANNELLO PER CASSEFORME SK1 - FORMEX



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Legname accuratamente essiccato mediante essiccazione meccanica controllata
- Struttura: 6 / 15 / 6 mm; strati incollati ad incrociare
- Tipo di legno: anima centrale in Abete/Pino e strati esterni in Pino Radiata FJ netto
- Superficie: incollaggio BFU 100 (AW 100) con resina melaminica resistente all'acqua (140 g/m²) •
Trattamento superficie con resina melaminica termo indurente agli UV
- Costruzione pannello: 3 strati incrociati senza listello perimetrale
- Colori superficie/bordo: giallo/giallo;
- Bordi: sigillatura idrofuga con vernice per i bordi di pannelli
- Umidità del legno: 12% ± 3% alla consegna
- Spessore: 27mm,
- Peso: 27 mm - circa 12,5 kg / m²



Dimensione Formati Standard

| Spessore | Larghezza | Lunghezza |
|----------|----------------------------|------------------|
| 27 mm | 500 mm (92 pz per pacco) | 1/1,5/2/2,5/3 mt |

Dimensione Formati Speciali

| Spessore | Larghezza | Lunghezza |
|----------|---|-----------|
| 27 mm | 250(84)/300(68)/350(62)/400(51) mm (pezzi per pacco) | 3 mt |

Conforme a norma EN 13353.

Modulo di elasticità calcolato secondo gli standard EN 13353: Media = 12.393 N/mm²

Certificazioni secondo norme ÖNORM B 3023, ÖNORM EN 789, ÖNORM EN 13354, ÖNORM EN ISO 2808, procedimento 6A ÖNORM EN 927-6