



## CARATTERISTICHE TECNICHE QUIK WOOD 14 mm

### 1. Criteri seguiti per classificare il grading (scelta) in LUXUS (o SELECT)

CLASSIC (o NATURE o STANDARD)

RUSTIK (o ECONOMIC)

- Nodi: nel Luxus assolutamente esente; nel Nature possono essere presenti alcuni gruppi di nodi fino a  $\varnothing$  10 mm.; nel Rustik non c'è alcuna limitazione alla loro presenza.
- Alburno: non tollerato nel Luxus; leggermente ammesso per il Nature; accettato per il Rustik.
- Mordente: non ammesso nel Luxus e nel Nature; accettato nel Rustik.
- Stuccature: non ammesse nel Luxus; appena ammesse nel Nature; accettate nel Rustik.
- Tonalità: uniforme nel Luxus; più contrasto ammesso nel Nature; no limiti nel Rustik.
- Fiammature: non ammesse nel Luxus; appena accettate nel Nature; no limiti nel Rustik.

### 2. Costruzione – stabilità dimensionale – tolleranza

- Il Quik Wood 14 mm è costruito con uno strato d'usura di 3,6 mm. nominali; lo strato intermedio è incrociato e spesso 8 mm.; il sottofondo impiallacciato è di 2 mm..
- La stabilità delle tavole ammessa è dell'1% nella lunghezza.
- La tolleranza della larghezza per ogni tavola è stabilita in  $\pm 0,10$  mm. (DIN-280 part 5).
- La tolleranza della lunghezza per ogni tavola è stabilita in  $\pm 1,00$  mm. (DIN-280 part 5).
- La tolleranza dello spessore per ogni tavola è stabilita in  $\pm 0,10$  mm. (DIN-280 part 5).

### 3. Contenuto di umidità – verniciatura

- Il contenuto di umidità ammesso è dal 6 ~ 8% {DIN-280 part 5 =  $(8\pm 2)$  % }
- Sono presenti 7 mani di vernice acrilica, atossica e assolutamente priva di formaldeide; é asciugata con raggi ultravioletti, con fattore di brillantezza di  $(30\pm 5)$  % e con finitura a "buccia d'arancia".
- Quantità applicata (totale) è uguale a 70 gr./Mq.
- Durezza uguale a 125 testata secondo test "Konig pendular hardness swings".
- Il valore di abrasione è di 21 mg secondo il "Taber abrasive test" in 1000 cicli con pendolo di pietra pesante 1000 gr. (in base alle norme ASTM).