



Via delle Contre 66
38020 MONCLASSICO (TN)
www.pavimentirene.it

pavimento stratificato

ROVERE 2 strati 15 mm

supportato in multistrato di betulla

PRODOTTO IN ITALIA



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE BOTANICHE

| | |
|---|--|
| Denominazione | Rovere Europeo |
| Area geografica di vegetazione | Europa centrale ed occidentale |
| Tessitura | Grossolana |
| Fibratura | Dritta |
| Massa volumica al 8% di umidità | 710 kg/mc |
| Ritiro | Medio |
| Stabilità dimensionale | Medio elevata |
| Durezza alla penetrazione Brinell | Medio elevata |
| Durabilità (resistenza all'attacco di funghi e insetti) | Ottima per il durame Scarsa per l'alburno |
| Ossidazione | Medio bassa, tende ad uniformarsi da un giallo bruno ad un giallo dorato |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI*

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Larghezza | mm 142-192-242 |
| Lunghezza | da 1000 mm a 2500 mm (indicativo) |
| Spessore | 15 mm |
| Top Layer (strato nobile) | 3,8 mm |

*caratteristiche dimensionali e scostamenti come da norma UNI EN 13489

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|---------------------|--|
| Supporto | In multistrato di betulla composto da moduli contigui giuntati tra loro con incastro maschio-femmina Consigliabile anche per posa flottante |
| Tipo di incollaggio | Adesivo acetil-vinilico in dispersione acquosa. Esente da formaldeide, classificato in classe E1 secondo norma UNI EN 14342. |
| Profilatura | Incastro maschio-femmina su 4 lati Spigoli bisellati su 4 lati |
| Umidità | Tra 5-9% come previsto dalla UNI EN 13489; unico metodo di misurazione secondo la UNI EN 13183/1 (metodo per pesata) |

SCELTA (UNI EN 13489)

Prima*

Fibra rigata e fiammata, ammesse specchiature occhio di pernice e leggere discolorazioni

Seconda

Fibra fiammata, colorazione anche non omogenea con possibili striature contrastanti. Ammessa la presenza di nodini in tinta se non raggruppati. Consentito alborno sano fino al 50% purché distribuito.

Terza

Fibra rigata, fiammata e mista, colorazione non omogenea. Sono presenti alborno, nodi anche grossi, macchiature, stonalizzazioni, fori di tarlo e difetti di lavorazione.

*Il taglio radiale può evidenziare i raggi midollari (specchiature) che non sono difetti.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Le finiture sono realizzate presso la nostra sede - finiture a richiesta e a campione

Spazzolatura

Trattamento di spazzolatura particolarmente accurato con spazzole in tynex (no metallo) con varie gradazioni di durezza

Anticatura-tinte

Applicazione e stracciatura a mano di vari tipi di tinte e reagenti, con particolari risultati estetici alternativi al colore naturale del legno

Verniciatura

Finitura a rullo con diverse mani di vernice all'acqua opaca con resine UV, per una combinazione ottimale di resistenza e naturalezza estetica, esente da solventi tossici

Oliatura

Trattamento con olio/cera per pavimenti della migliore qualità, per un risultato ecocompatibile particolarmente resistente

CERTIFICAZIONI

Le lavorazioni proposte dal produttore rispettano i requisiti previsti per la marcatura CE secondo la normativa UNI EN 14342:2005



The mark of responsible forestry

| | | |
|-------------------------|-----------|------|
| Desità e spessore | 710 kg/mc | 15mm |
| Reazione al fuoco | Cfl-s1 | |
| Rilascio di formaldeide | E1 | |
| Resistenza a flession | NPD | |
| Scivolosità | NPD | |
| Conduktività termica | 0,15 W/mk | |
| Durabilità biologica | Classe 1 | |

**i pavimenti prodotti da Flo.it
rispettano i requisiti previsti per la marcatura CE**