



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

pavimento stratificato

ROVERE 2 strati 16 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 12% di umidità	600/800 kg/mc
Ritiro	Medio
Stabilità dimensionale	Medio elevata
Durezza alla penetrazione Brinell	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	da 150 mm a 200 mm
Lunghezza	da 1000 mm a 2500 mm (indicativo)
Spessore	16 mm
Top Layer (strato nobile)	4 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

Desità e spessore	660 kg/mc	16mm
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	



Legno Tecnika srl rispetta i limiti imposti dalla classe E1 definita dalla norma UNI EN 14342:2005