



Via delle Contre 66  
38020 MONCLASSICO (TN)  
[www.pavimentirene.it](http://www.pavimentirene.it)

pavimento stratificato

**ROVERE 2 strati 10 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	140/150 mm (indicativo)
Lunghezza	da 1000 mm a 2000 mm (indicativo)
Spessore	10 mm
Top Layer (strato nobile)	3 mm

\*caratteristiche dimensionali e scostamenti come da norma UNI EN 13489

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Supporto	Multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con tagli trasversali per la quasi totalità del supporto al fine di eliminare qualsiasi tensione derivante da scompensi termo-igrometrici. Consigliato per la posa incollata.
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 alburno sano fino al 50% purché distribuito.
Terza	Fibra rigata, fiammata e mista, colorazione non omogenea. Sono presenti alburno, 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	580 kg/mc	10mm
Reazione al fuoco	Dfl-s1	
Rilascio di formaldeide	E1	
Resistenza a flession	NPD	
Scivolosità	NPD	
Conduttività termica	0,09 W/mk	
Durabilità biologica	Classe 1	



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