



STUDIO ROVERE AB BIANCO 9 MM

Rovere AB – parquet 2-strati – tono bianco-crema ha leggere variazioni di colore e la presenza di piccoli punti (occhi di pernice). Viene proposto con differenti trattamenti superficiali e disegni. VOGLIATE PRENDERE NOTA! Trattamento superficiale + S D = spina di pesce – listello destro. Trattamento superficiale + S S = spina di pesce – listello sinistro.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice articolo	091PABEKOVKE050
Codice EAN	7393969036481
Trattamenti superficiali	Vernice opaca
Dimensioni	490 x 70 x 9 mm
Peso per confezione	18,3 kg
Mq. per confezione	2.6
AreaPerPalletM2	0

Informazione d'imballo La confezione può contenere delle tavole tagliate da utilizzare come partenza e/o arrivo.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA

Anche colore con lievi variazioni. Nodi di lieve entità in numero limitato consentiti.

CAMBI DI COLORE

Prodotto maculato – variazione di colore nel tempo.

INFORMAZIONI

Specie di legno	Rovere
Design	1 Listello
Scelte	Calm
Gamma	Kährs Master
Collezione	Studio Collection
Naturale/Colorato	Superficie colorata
Durezza (valore Brinell)	3,7
Incastro	Maschio/Femmina
Riscaldamento a pavimento	Si
Strato di legno nobile	Legno duro
Spessore	9 mm
Colore della superficie	Bianco
Metodi di posa	Incollato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasso di umidità	EN13183	7%±2%
Densità minima media kg/m³		>500 kg/m³
Classe di reazione al fuoco	EN13501-1	Cfl-s1
Classe di emissione di formaldeide	EN717-1	E1
Contenuto di pentaclorofenolo	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Resistenza alla rottura N/mm²	EN1533	NPD
Conduttività termica	EN12664	0,14 W/mK
Resistenza termica valore R		.06 (m2K/W)
Durabilità biologica	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant

Descrizione e immagini

Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.