



ROVERE ROCHFORD

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice articolo / Codice 151N9AEK09KW220 / 7393969302784

EAN

Design / Specie di legno 1 Listello / Rovere

Trattamenti superficiali / Vernice opaca / Superficie naturale

Naturale/Colorato

Trattamenti di finitura Spazzolato, Micro-bisellatura sui 4 lati

Larghezza x Lunghezza x 187 x 2266 x 15 mm

Spessore

Peso per confezione / per 21 kg / 8,27 kg
m2

Mq. per confezione / pr 2,54 m² / 114,3 m²
pallet

INFORMAZIONI

Scelte Dynamic

Incastro Woodloc® 5S

Metodi di posa Flottante, Incollato

Riscaldamento a pavimento Si

Strato superficiale Legno duro / 3,5 mm

materiale / spessore

Pannello centrale Pino/Abete/Ontano

Controbilanciatura Abete rosso

Durezza (Brinell) valore / 3,7 / 2.2 - 5.9
intervallo

INFORMAZIONI

LRV / LRV Std1 / LRV Std2 37 / 5.3 / 10.6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasso di umidità EN13183 7%±2%

Densità minima media kg/m³ >500 kg/m³

Classe di reazione al fuoco EN13501-1 Dfl-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

Durabilità biologica EN350-2 Classe 1

CARB2 Conforme

Slip resistance CEN/TS15676 NPD



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.

www.kahrs.com | ©Kährs,
Italia 2026-01-23

Altri prodotti di questa collezione



Rovere Verona



Rovere Siena



Rovere Starnberg



Rovere Rochford



Rovere Burgundy



Rovere Verona



Rovere Siena



Rovere Hampshire



Rovere Cornwall