



FAGGIO AUTUMN

faggio con selezione uniforme con variazioni di tonalità insignificanti e piccoli "occhi di pernice"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice articolo / Codice EAN	372016BK50KW 0 / 7393969104333
Design / Specie di legno	2 Listelli / Faggio
Trattamenti superficiali / Naturale/Colorato	Vernice / Superficie naturale
Larghezza x Lunghezza x Spessore	193 x 1225 x 7 mm
Peso per confezione / per m2	20 kg / 7,14 kg
Mq. per confezione	2,8 m²

INFORMAZIONI

Scelte	Calm
Incastro	Woodloc®
Metodi di posa	Incollato, Flottante
Riscaldamento a pavimento	No
Strato superficiale materiale / spessore	Legno duro / 0,6 mm
Pannello centrale	HDF
Durezza (Brinell) valore / intervallo	5 - 6 / 5 - 6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasso di umidità	EN13183	7%±2%
------------------	---------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità minima media	>800 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	EN1533	NPD
Conduttività termica	EN12664	0,22 W/mK
Resistenza termica valore R	.031 (m2K/W)	
Durabilità biologica	EN350-2	Classe 1
CARB2	Conforme	
Slip resistance	CEN/TS15676	NPD



DESCRIZIONE DETTAGLI

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

Variazione tonalità: Variazioni da tonalità rosa/bruno ad ambrato.

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

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.

