



STUDIO EICHE CC WEISS 9 MM

Die Eiche CC Grau der Studio Collection hat eine lebhaftige Sortierung mit Farbunterschieden, Ästen, Splintanteil und weiß naturgeölter Oberfläche.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	091PCCEKFKVE050
EAN Code	7393969042307
Oberflächenbehandlung	Naturöl Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden.
Maße	490 x 70 x 9 mm
Gewicht pro Verpackung	18,3 kg
m² pro Paket	2,6 m ² 0 m ²
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

FARBVERÄNDERUNG

Leichtes Verblässen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.

DATEN

Holzarten	Eiche
Design	1-Stab
Sortierung	Lively
Sortimente	Kährs Master
Kollektion	Studio Collection
	2 mal
Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen
Härte (Brinellwert)	3,7
Verriegelung	Nut/Feder
Fußbodenheizung	Ja
Garantie	30 Jahre
Deckschicht	Hartholz
Dicke	9 mm
Oberflächenfarbe	Weiß
Verlegemethode	Vollflächige Verklebung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand		.08 (m ² K/W)
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant



STUDIO EICHE CC WEISS 9 MM

Die Eiche CC Grau der Studio Collection hat eine lebhaft sortierte mit Farbunterschieden, Ästen, Splintanteil und weiß mattlackierter Oberfläche.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	091PCCEKOVKE050
EAN Code	7393969042192
Oberflächenbehandlung	Mattlack
Maße	490 x 70 x 9 mm
Gewicht pro Verpackung	18,3 kg
m² pro Paket	2,6 m ²
	0 m ²
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

FARBVERÄNDERUNG

Leichtes Verblassen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.

DATEN

Holzarten	Eiche
Design	1-Stab
Sortierung	Lively
Sortimente	Kährs Master
Kollektion	Studio Collection
	2 mal
Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen
Härte (Brinellwert)	3,7
Verriegelung	Nut/Feder
Fußbodenheizung	Ja
Garantie	30 Jahre
Deckschicht	Hartholz
Dicke	9 mm
Oberflächenfarbe	Weiß
Verlegemethode	Vollflächige Verklebung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand		.08 (m2K/W)
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant