

Datenblatt Jackson

2-SCHICHT DIELEN - 13mm



WITH



HOLZ / BOTANISHER NAME: Eiche / Quercus petraea Liebl.

HERKUNFT: Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

Designed and Made in Italy.

KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)*

Sortierungen: Natura Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 130 > 220 mm / **Fallende Längen: 1000 > 2500 mm

*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 9 mm

** Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 0,5 mm.

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Leicht gebürstet, bunt lackiert

ABGESCHRÄGT

4 Seiten

LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

GLOSS

10 (+/-5)

VERLEGESYSTEME

Zum Verkleben auf Estrich mit einem 2-Komponenten-Leim oder schwimmende Installation mit einer bestimmten Unterlage und Kleben der Nuten. Bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung und / oder Kühlanlage muss die Anlage verklebt werden, um eine bessere Stabilität des Produkts und eine bessere Wärmeleitung.

CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

PRÜFWERTS

Brandverhalten

DFL s1

Formaldehydemissionen

E1 < 0,01 ppm

VOC - Emissionen

< 5 ppm

PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand

0,093 K/W

Flächengewicht

> 760 KG/m³

Biologischen Abbaubarkeit

Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

**Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.

Datenblatt Jackson

Grätparkett 90°/60°/45°
2- SCHICHT - 13X120mm



WITH



HOLZ / BOTANISHER NAME: Eiche / Quercus petrea Liebl.

HERKUNFT: Europa: Kroatien, Polen, Rumänien

Designed and Made in Italy.

KLASSIFIZIERUNG DER FERTIGUNGSNORM NACH: EN 13489.2004 (E)*

Sortierungen: Natura Rustica

Vorgefertigte und geschliffene Mehrschichtelemente mit Nut und Feder

Gesamtdicke: 13 mm / Breite: 120 mm / **Fallende Längen: 600 > 800 mm

*Deckschicht aus Edelholz: 4 mm / Sperrholz aus Birkenholz: 9 mm

** Alle oben genannten Größen gelten als Nennwert. Die Toleranz beträgt ca. 5 mm.

OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Leicht gebürstet, bunt lackiert

ABGESCHRÄGT

4 Seiten

LACKE

UV-Lacke auf Wasserbasis

GLOSS

10 (+/-5)

VERLEGESYSTEME

Zum Verkleben auf Estrich mit einem 2-Komponenten-Leim oder schwimmende Installation mit einer bestimmten Unterlage und Kleben der Nuten. Bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung und / oder Kühlanlage muss die Anlage verklebt werden, um eine bessere Stabilität des Produkts und eine bessere Wärmeleitung.

CE - KENNZEICHNUNG

Gemäß UNI EN 14342:2005

PRÜFWERTS

Brandverhalten

DFL s1

Formaldehydemissionen

E1 < 0,01 ppm

VOC - Emissionen

< 5 ppm

PRÜFWERTS

Wärmedurchlasswiderstand

0,093 K/W

Flächengewicht

> 760 KG/m³

Biologischen Abbaubarkeit

Class 1



Gewährleistung im Sinne und im aufgrung der EU-Richtlinie 44/99/EG und der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 206/2005

*Detaillierte Regel EN 13489:2004 (E) befindet sich in der Preisliste.

**Kleine Prozentsätze in der Länge sind erlaubt.