

Rovere Essence Oil 2 strati maxi - 9,5 mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petrea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Extra ● ☐ Natura ▲ ☐ Rustica ■

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm Largh. unica: 110/118/120/125 mm Lungh. varie: 600 > 1300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 5,5 mm*

**Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di $\pm 0,5$ mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,066 K/W

DENSITÀ

> 760 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

Rovere Essence Oil 2 strati tavole - 9,5mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petrea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018(E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Extra ● ☐ Natura ▲ ☐ Rustica ■

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 9,5 mm Largh. unica: 140 mm Lungh. varie: 600 > 1500 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 5,5 mm*

* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di $\pm 0,5$ mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,066 K/W

DENSITÀ

> 760 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

Rovere Essence Oil 2 strati tavole - 13 mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petraea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018(E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Extra ● ☐ Natura ▲ ☐ Rustica ■

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm Largh. varie: 130 > 220 mm Lungh. varie: 1000 > 2500 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 9 mm*

*Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di $\pm 0,5$ mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici o posa flottante su materassino fornito da Berti tramite l'incollaggio degli incastri. Nel caso di presenza riscaldamento/raffreddamento a pavimento la posa deve essere incollata al fine di garantire maggiore stabilità al prodotto e continuità di conduzione termica.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,093 K/W

DENSITÀ

> 760 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

Rovere Essence Oil 2 strati maxi - 13 mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petrea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Extra ● ☐ Natura ▲ ☐ Rustica ■

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 13 mm Largh. unica: 110/118/120/125 mm Lungh. varie: 600 > 1300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla 9 mm*

*Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di $\pm 0,5$ mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,093 K/W

DENSITÀ

> 760 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

Rovere Essence Oil 2 strati tavole - 15mm XL



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petrea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Natura ▲ ☐ Rustica ■

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 15 mm Largh. unica: 300 mm Lungh. varie: 1500 > 2300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato inferiore: multistrato di betulla: 11 mm*

* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di $\pm 0,5$ mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici.

Prodotto adatto alla posa su impianto di riscaldamento/raffreddamento a pavimento.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,108 K/W

DENSITÀ

> 760 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.

Rovere Essence Oil 3 strati tavole - 14mm



LEGNO / NOME BOTANICO

Rovere / Quercus petrea Liebl.

PROVENIENZA

Europa: Croazia, Polonia, Romania

MADE IN ITALY

CLASSIFICAZIONE DELLA SCELTA: NORMA EN 13489.2018 (E)*

Scelta + Classi di aspetto: ☐ Extra ☒ Natura ☐ Rustica

Elementi multistrato con incastro profilato

Spessore: 14 mm Larghezza: 180/190 mm Lungh.varie : 1000 > 2300 mm

Strato superiore: legno nobile 4 mm*

Strato intermedio: multistrato di abete 8 mm*

Controbalancatura di legno massello: 2 mm*

* Tutte le misure sopraindicate si intendono nominali con una tolleranza di ± 5 mm

FINITURA E TRATTAMENTO

Spazzolato profondo, oliato a colore

TIPOLOGIA DI POSA

Da incollare sul massetto tramite l'utilizzo di collanti specifici o posa flottante su materassino fornito da Berti tramite l'incollaggio degli incastri. Nel caso di presenza riscaldamento/raffreddamento a pavimento la posa deve essere incollata al fine di garantire maggiore stabilità al prodotto e continuità di conduzione termica.

Prodotto sottoposto a marcatura CE

in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

REAZIONE AL FUOCO

DFL s1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE

E1 < 0,01 ppm

CONTENUTO DI PENTACLOROFENOLO

< 5 ppm

TIPO DI PROVA

VALORE RILEVATO

RESISTENZA TERMICA

0,100 K/W

DENSITÀ

> 550 Kg/m³

BIODEGRADABILITÀ

Classe 1

Garanzia ai sensi e per gli effetti della **Direttiva Europea 44/99/CE** e del **Decreto Legislativo italiano n. 206/2005**.

*La normativa dettagliata è riportata all'interno del listino prezzi Berti in vigore.

**Piccola % di misue corte ammessa in lunghezza.