

ROVERE | SUPERTHERMO

DATI TECNICI:

NOME BOTANICO: Quercus Petraea

FAMIGLIA: Latifoglie Fagaceae

PROVENIENZA: Regioni Balcaniche, Est-Europa

COMPOSIZIONE:

1° strato: 4 mm nominali di rovere

2° strato: 7 mm di conifera

3° strato: 4 mm di rovere

FORMATI: mm 15 x 200 x 2000 ÷ 2400

PROFILO: T&G (Maschio & Femmina)

BISELLO: Microbisello sui 4 lati

SCELTA: STANDARD 

TASSO UMIDITA': 8% ± 1%

CONDUTTIVITA' TERMICA: 0,14 W / mK

MARCATURA CE:

CE - EN 14342:2013

Reazione al fuoco: Classe CflS1

Formaldeide: E1

Contenuto di pentaclorofenolo: <5 ppm



Prodotto in plancia unica, struttura a tre strati controilanciati in essenza o in legno con trazione equivalente. Lamella superiore trattata termicamente, tale che la stessa si presenti di un color bruno intenso. Il trattamento termico conferisce al legno una colorazione calda, seppur con le caratteristiche proprie del legno, i.e. fiammature, più o meno chiare. Il naturale processo di ossidazione schiarisce nel tempo il prodotto. Disponibile nella versione Chiara o Scura.

Finitura di superficie levigata e/o spazzolata, oliata naturale o neutra.

Su richiesta, sono possibili forniture in larghezze miste, così come finiture particolari quali piallatura a mano, taglio sega, colpi di pialla, ecc.

