

PROFESSIONAL 162

WOOD – SCHEDA TECNICA 2023



DATI TECNICI (EN 13489)		10 mm
Reazione al fuoco	EN 14342 Table 1 (se applicabile) / EN 13501	Dfl-s1*
Emissioni di formaldeide	EN 14342	E1
Durezza Brinell (valore medio) Rovere	(BHN) EN1534	3,7
Taber Test/ Resistenza alla bruciatura della vernice Proteco Natura <i>Questi valori non sono riferiti a superfici oliate, spazzolate, ecc</i>	EN 13696	N/A
Riduzione impatto acustico ΔL_W in dB con Tarkofoam/flex II 2mm	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	≥ 17
Valore isolamento termica (RT m ² K/W) solo legno Con rag felt con Tarkofoam/flex II 2 mm	EN ISO 10456:2007	0,101 0,121 0,141
Conduttività termica (W/m K)	EN 12664 / EN 14342:2013	0,104
Costruzione	3-strati con anima in legno tenero	
* Cf-s1 su richiesta per prodotti verniciati.		

INSTALLAZIONE	
Metodo di installazione	Flottante o incollato
Istruzioni di installazione	Scaricabili dal sito www.tarkett.com Contattare il fornitore per maggiori dettagli
Compatibilità riscaldamento a pavimento Temperatura massima della superficie del pavimento 27°C con sistema di riscaldamento a pavimento automatico	Si
Start & Stop: In 1 pacco ogni 20 m ² sono incluse delle doghe corte.	

ACCESSORI CONSIGLIATI	
Installazione	Tarkofoam II / Tarkoflex II Installation kit
Estetica	Battiscopa, Profili, coperture, protezioni
Pulizia & Manutenzione	Wood Floor Care Kit / Spray Mop Kit Bioclean Refresher
Consultare la gamma completa di accessori sul sito @ www.tarkett.com	

MANUTENZIONE
Questi pavimenti in legno Tarkett hanno un trattamento superficiale Proteco e quindi una forte protezione contro la normale usura, abrasione, graffi e macchie. Alcuni pavimenti richiedono una manutenzione più frequente per una maggiore durata. Generalmente questi prodotti sono pavimenti di colore chiaro e pavimenti oliati, in particolare con superficie spazzolata e / o dettagli evidenziati. Fare sempre riferimento alla guida alla manutenzione disponibile sul sito web.
Consultare le istruzioni di manutenzione sul sito @ www.tarkett.com

Professional 162
Proteco Natura

98 %
98 %
Natural
Renewable

100 %
Recyclable



T&G



PROFESSIONAL

162

WOOD – SCHEDA TECNICA 2023

DESIGN

Pavimenti in vero legno per applicazioni speciali.

DESCRIZIONE	Codice	Dimensioni LxWxH (mm)	Struttura	Trattamento superficiale	Effetto superficiale	Bisellatura (2 lati)	Latin name	DoP no.	Strato sup. (mm)	Doghe/box	m2/box	m2/pallet	Peso/m2 (kg)
Oak Cotton White	8725003	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Authentic	8725010	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Sandy Grey	8725004	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Nature	8725006	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Country	8725002	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Antique	8725012	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4
Oak Country Praline	8725005	1 245 x 162 x 10	1-strip	Proteco Natura	Spazzolato	Minibisellato	1	0190-0102	2,5	8	1,61	77,28	5,4

Due to the nature of the material this table shows typical values.

1: Quercus Robur & Quercus Petraea



Oak Cotton White



Oak Authentic



Oak Sandy Grey



Oak Nature



Oak Country



Oak Antique



Oak Country Praline

Le immagini presentano solo il colore del pavimento. Per maggiori dettagli sulle variazioni di colore consultare il Grading Book o il sito www.tarkett.com. La gamma internazionale di pavimenti Tarkett comprende molti prodotti diversi. Alcuni di questi potrebbero non essere in vendita nel tuo paese. Sebbene sia stata prestata ogni cura per riprodurre immagini che riflettano il prodotto finito, la qualità del monitor e della stampante e la natura del legno si traducono in variazioni nel colore e nella struttura delle singole tavole. Quando si leviga un pavimento in legno, l'aspetto cambierà in termini di colore, consistenza ed effetti di superficie. Per ulteriori e più recenti informazioni, visitare www.tarkett.com