



Fișă tehnică

PLANK 190

Montare recomandată: lipit sau flotant
12/14 mm x 180/190 mm x 1000/1900 mm
Microbizotat pe 4 părți
Lemn nobil 3 mm nominal



Lemn/Denumire botanică: Stejar/Quercus Petraea

Descriere: element de parchet cu trei straturi, format din stratul de specii de lemn nobil și un substrat stabilizator de bază multistraturi îmbinate cu adeziv de vinil D3.

Tip produs: element pentru pardoseală din lemn. Caracteristici, evaluare, conformitate și marcaj CE pentru utilizare în interior.

Standard de referință: UNI EN 13489:2018

Marcaj CE: produs certificat CE în conformitate cu EN 14342:2013

Certificare la alegere: standardul EN 13489:2018

CARACTERISTICI ESENȚIALE (A se vedea nota de subsol a)	PERFORMANȚĂ (A se vedea nota b)	Specificații tehnice armonizate (a se vedea nota c)
Reacția la foc	Dfl - S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emisie (eliberare de formaldehidă)	E1= 0,124 mg/m3 aer	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Emisie (conținut) Penta Clor Fenol	< 5 ppm	UNI EN 14342-2013 CEN/TR 14823
Grad de alunecare	NPD	NPD
Conductivitate termică	0,098 W/mk	UNI EN 14342-2013 Tabelul de interpolare 2 EN ISO 10456:2007
Durabilitate ecologică	Clasa 1	UNI EN 14342-2013 EN 350-2:1996
CARACTERISTICI TEHNICE	VALORI MEDII GĂSITE ÎN LABORATORUL DE TESTARE CATAS	*
Grosimea stratului de acoperire	57 microni (μm)	
Reflexie speculară	11.5 Gloss	
Rezistența la schimbările de temperatură	0 după 15 cicluri	0 după 15 cicluri
Rezistență la lumină	5 scară de gri	minim 4
Scala de duritate grafit (creion)	F	minim 2B
Coeficientul de frecare	Cauciuc μ 0,68 pe 0,40	minim 0,40
Rectangularitate (aderență)	0	mai puțin de 1
Rezistență la zgârieturi	1,1 N	minim 0,6 N
Rezistență la abraziune	80 de rotații	minim 75
Rezistență la substanțe chimice	Apă distilată - 5	4 din 5
	Detergent - 5	4 din 5
	Acetonă - 5	4 din 5
	Etanol - 5	4 din 5
	Oțet - 5	4 din 5
	Ulei - 5	4 din 5
	Cafea - 5	4 din 5
Amoniac - 5	4 din 5	
Fricțiune 30.000 de cicluri	Șlefuire ușoară a suprafeței	
Tendența de a reține murdăria	4	minim 4
Elasticitatea vopselei	Con 12	12

DESCRIEREA PRODUSULUI

CLASA DE ASPECT

STEJAR PERIAT NATURAL

Prelucrare microbizotată

■ Prima ▲ Natura ■ Rustic fc

STEJAR PERIAT NATURALIZAT

Prelucrare microbizotată

▲ Natura ■ Rustic fc

STEJAR PERIAT DE CULOAREA MIERII

Prelucrare microbizotată

▲ Natura ■ Rustic fc

STEJAR PERIAT NUC

Prelucrare microbizotată

■ Rustic fc

STEJAR PERIAT DECAPAT

Prelucrare microbizotată

■ Rustic fc

STEJAR PERIAT GRI

Prelucrare microbizotată

■ Rustic fc

STEJAR PREȘLEFUIT BRUT

Prelucrare microbizotată

■ Rustic fc

STEJAR PERIAT TERMOTRATAT

Prelucrare microbizotată

■ Rustic fc

TEAK PERIAT (Tectona Grandis)

Prelucrare microbizotată

▲ Natura