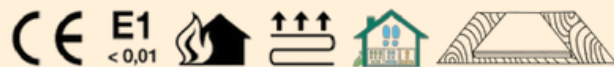




Fișă tehnică **LA TRADIZIONE** **MAXI CHEVRON 22°**

Montare recomandată: lipit
 10 mm x 90 mm x 655 mm
 Microbizotat pe 4 părți
Lemn nobil 4 mm nominal
Posibilitate de montare chevron 22°



Lemn/Denumire botanică: Stejar/Quercus Petraea

Descriere: elemente de îmbinare pentru pardoseli din lemn cu două straturi, constând dintr-un strat de specie nobilă de lemn lipită pe un substrat din lemn de conifere și foioase.

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
Emisii (eliberare de formaldehidă)	E1= 0,124 mg/m3 aer	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Emisii (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

DESCRIEREA PRODUSULUI

STEJAR PERIAT NATURAL
 Prelucrare microbizotată

STEJAR PERIAT NATURALIZAT
 Prelucrare microbizotată

STEJAR PERIAT DE CULOAREA MIERII
 Prelucrare microbizotată

STEJAR TERMOTRATAT
 Prelucrare microbizotată

CLASA DE ASPECT

▲ Natura ■ Rustic fc

▲ Natura ■ Rustic fc

▲ Natura ■ Rustic fc

▲ Natura

CARACTERISTICI TEHNICE	VALORI MEDII GĂSITE ÎN LABORATORUL DE TESTARE CATAS *	
Grosimea stratului de acoperire	57 microni (µm)	
Reflexie speculara	11.5 Gloss	
Rezistența la schimbările de temperatură	0 după 15 cicluri	0 după 15 cicluri
Rezistența 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 Detergent - 5 Acetonă - 5 Etanol - 5 Oțet - 5 Ulei - 5 Cafea - 5 Amoniac - 5	4 din 5 4 din 5 4 din 5 4 din 5 4 din 5 4 din 5 4 din 5 4 din 5
Fricțiune 30.000 de cicluri	Șlefuire ușoară a suprafeței	
Tendința de a reține murdăria	4	minim 4
Elasticitatea vopselei	Con 12	12

* Valori minime în conformitate cu standardul 11622-1 pentru suprafețe pe bază de lemn cu un ciclu de vopsire pentru utilizare medie