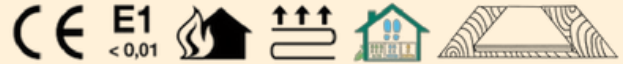




## Fișă tehnică **LA TRADIZIONE** **PEOPLE**

Montare recomandată: lipit  
 10 mm x 140/150 mm x 800/1400 mm  
 Microbizotat pe 4 părți  
**Lemn nobil 4 mm nominal**



**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:** elemente 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<br>(A se vedea nota de subsol a) | PERFORMANȚĂ<br>(A se vedea nota b)                       | Specificații tehnice armonizate (a se vedea nota c)                |
|---|--|--|
| Reacția la foc  | Dfl - S1   | UNI EN 14342-2013<br>EN 13501-1                                    |
| Emisie (eliberare de formaldehidă)                        | E1= 0,124 mg/m3 aer                                      | UNI EN 14342-2013<br>EN 717-1                                      |
| Emisie (conținut)<br>Penta Clor Fenol                     | < 5 ppm  | UNI EN 14342-2013<br>CEN/TR 14823                                  |
| Grad de alunecare   | NPD  | NPD  |
| Conductivitate termică                                    | 0,098 W/mk   | UNI EN 14342-2013<br>Tabelul de interpolare 2<br>EN ISO 10456:2007 |
| Durabilitate ecologică                                    | Clasa 1  | UNI EN 14342-2013<br>EN 350-2.1996                                 |
| CARACTERISTICI TEHNICE                                    | VALORI MEDII GĂSITE ÎN<br>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                             |  |
| Tendința de a reține murdăria                             | 4  | minim 4  |
| Elasticitatea vopselei                                    | Con 12   | 12   |

### DESCRIEREA PRODUSULUI

#### STEJAR NETED LĂCUIT

Prelucrare cu muchii ascuțite

### CLASA DE ASPECT

● Prima

#### STEJAR PERIAT NATURAL

Prelucrare microbizotată

● Prima

#### STEJAR PERIAT NATURALIZAT

Prelucrare microbizotată

● Prima

#### STEJAR PERIAT DE CULOAREA MIERII

Prelucrare microbizotată

● Prima

#### STEJAR PERIAT DECAPAT

Prelucrare microbizotată

● Prima

#### STEJAR PERIAT TERMOTRATAT

Prelucrare microbizotată

● Prima