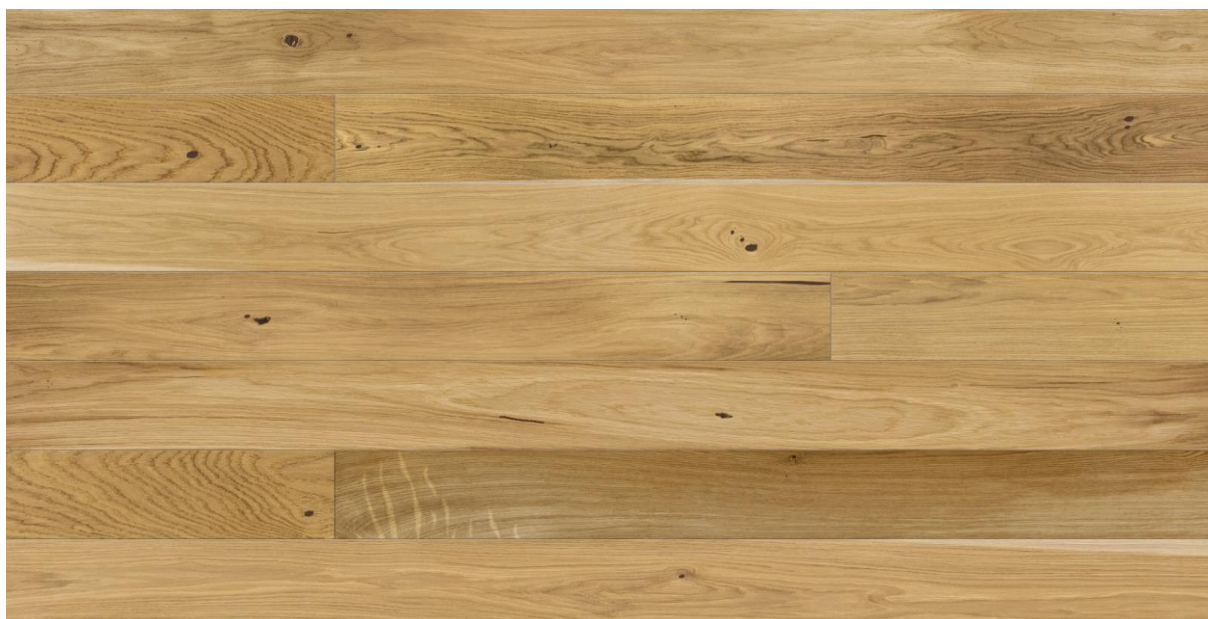


## HRAST MEDIO



Dobavljač	Barlinek S.A.
Indeks proizvoda	BC8-DBE1-L05-XXR-K14155-F
Kataloški broj proizvoda	1WG000752
EAN kod	5906737972946

### MATERIJAL/ STRUKTURA

Struktura daske	Podna daska, troslojna: površinski sloj: hrast, središnji i donji sloj: bor.
Izgled površine	Jednolinijska lamela, gradacija Family
Premaz lica	5 slojeva akrilnog mat laka, fiksiran UV zračenjem (3 sloja temeljnog laka, 2 sloja površinskog laka)
Sustav spajanja dasaka (u svakom pakiranju nalaze se upute za montažu poda)	Kračić rub – sustav Barlock 5Gc Materijal spoja - HDF

### SVOJSTVA POVRŠINSKOG SLOJA

Svojstva površinskog sloja	Žuto-smeđe hrastovo drvo s prirodnim obilježjima karakterističnim za ovu vrstu. Pod karakterizira varijabilnost strikture i raznolike boje. Potamni pod utjecajem UV zraka. Površinski sloj je četverostrano microskošen, struktura drveta postiže se četkanjem.
Tvrdoća drva hrasta primijenjenog u površinskom sloju daske. Metoda mjerenja – prema normi EN 13489 – ispitivanje Brinell metoda (EN 1534)	Srednja tvrdoća - 37 MPa

Dimenzije i tolerancije prema normi EN13489. Dimenzije i dozvoljena odstupanja od dimenzija elemenata su označena kad proizvod izlazi iz tvornice, prikazane su u skladu s tipom višeslojnih parketnih elemenata.

### DIMENZIJE POJEDINAČNE DASKE

Dimenzije pojedinačne daske (mm)	Tolerancije
Debljina: 14	Praznina između dvije montirane daske ≤ 0,2mm
Dužina: 1092	+/-0,1%
Širina: 155	+/- 0,2mm

### DEBLJINE POJEDINIH SLOJEVA DASKE MJERENE U SKLADU S NORMOM EN 13647

Površinski sloj	2,5mm
Središnji i donji sloj	11,5mm

### PAKIRANJE

Broj komada u paketu	7 komada x 1092mm v 6 komada x 1092mm + 1 komada x 1064mm
Paket	1,18 m <sup>2</sup> / pakiranje, 48 pakiranja/paleta = 56,64 m <sup>2</sup>

### SPECIFIKACIJA PROIZVODA / UPUTE ZA MONTAŽU/ JAMSTVO

Vlažnost	7% +/- 2%
Postavljanje na podno grijanje:	Proizvod je prikladan za montažu na sustave vodenog i električnog podnog grijanja, u skladu s uputama za montažu isporučenim sa svakim pakiranjem proizvoda.
Jamstvo	20 godina stambena gradnja, 5 godina gradnja objekata javne namjene.

### OPIS POVRŠINSKOG SLOJA\*

Gradacija površinskog sloja prema EN 13489	Slobodna gradacija
Gradacija površinskog sloja Barlinek	Gradacija Family
Zdrave kvrge	Dozvoljeni do promjera 35mm
Nezdrave kvrge, zakitane, skupne	Dozvoljeni do promjera 25mm
Otvori u kvrgama, zakitani	Dozvoljeni do promjera 20mm
Urasla kora	Dozvoljena
Razlika u boji lica (letvica elementa)	Slobodna, srce izražene boje, izražene razlike u boji
Valovitost i otklon žice	Slobodni
Blistača	Dozvoljeno bez ograničenja
Bjeljika	Dopušteno do 20% širine ploče
Zakitane pukotine	Dozvoljene do širine 6mm i dužine do 200mm
Bio degradacija (plavilo/žutilo)	Nije dozvoljena

\*U skladu s normom EN 13489 dozvoljeno je 3% odstupanja daski drugih razreda, u odnosu na označeno. Ograničenja tipičnih svojstava odnose se na površinski sloj letvi. Ispune čvorova, posebno kod četkane površine, mogu imati praznine/rupice što je željeni efekt ovako dekorativnih površina. Mjerenje svojstava drva izvršeno je prema prema normi EN 1310.

#### Upozorenje

Drvo je prirodni materijal koji se odlikuje neponovljivošću (jedinostvenošću).

Pojedinačne fotografije uzoraka ne prikazuju točan izgled proizvoda, fotografije su isključivo ilustrativne.

Datum tehničkog lista – 6.09.2023