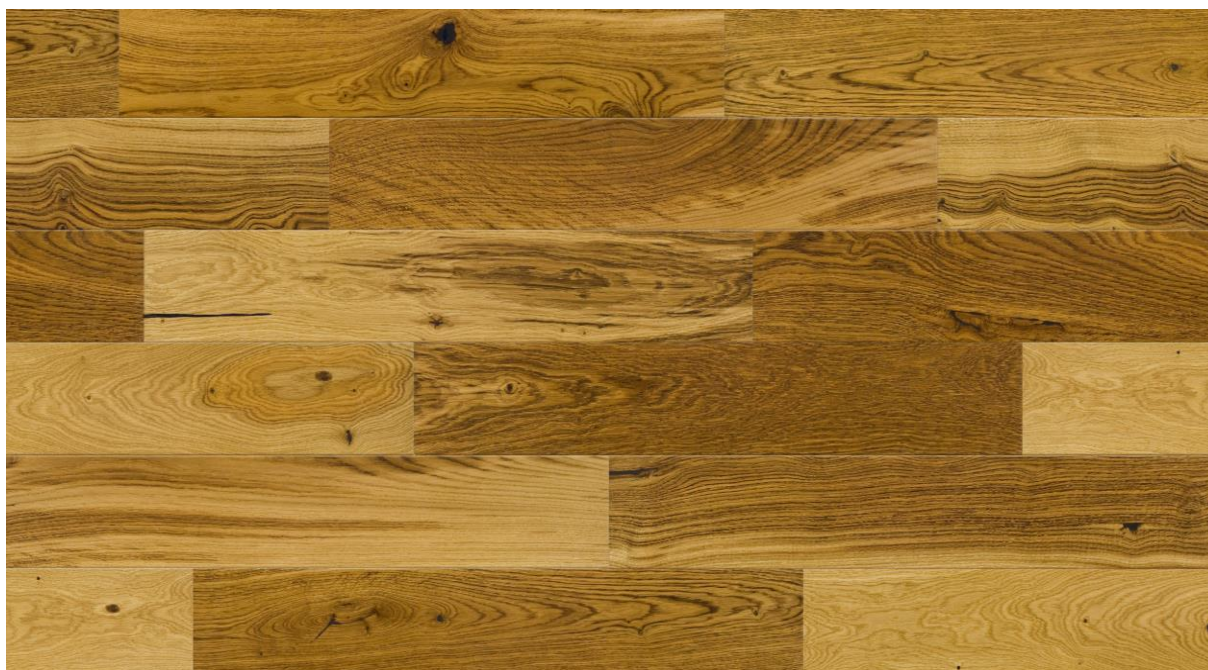


HRAST GRANDE



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Dobavljač | Barlinek S.A. |
| Indeks proizvoda | BC1-DBE1-L05-XGR-K14180-U |
| Kataloški broj proizvoda | 1WG000843 |
| EAN kod | 5906737980545 |

MATERIJAL/ STRUKTURA

| | |
|--|---|
| Struktura daske | Podna daska, troslojna: površinski sloj: hrast, središnji i donji sloj: bor. |
| Izgled površine | Jednolinijska lamela, gradacija Country |
| 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 - šperploča |

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: 180 | +/- 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 | 1,37 m ² / pakiranje, 40 pakiranja/paleta = 54,8 m ² |

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 Country |
| Zdrave kvrge | Dozvoljene bez ograničenja |
| Nezdrave kvrge, zakitane, skupne | Dozvoljene srasle, poleguše do 40mm x 100mm, s pukotinama do promjera 85mm |
| Otvori u kvrgama, zakitani | Dozvoljeni do promjera 40mm |
| 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 5% širine ploče |
| Zakitane pukotine | Dozvoljeno do širine 8mm i dužine do 600mm |
| Bio degradacija (plavilo/žutilo) | Nije dozvoljena |
| *U skladu s normom EN 13489 dozvoljeno je 3% odstupanja daske 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 (jedinstvenošću).

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

Datum tehničkog lista – 9.09.2023