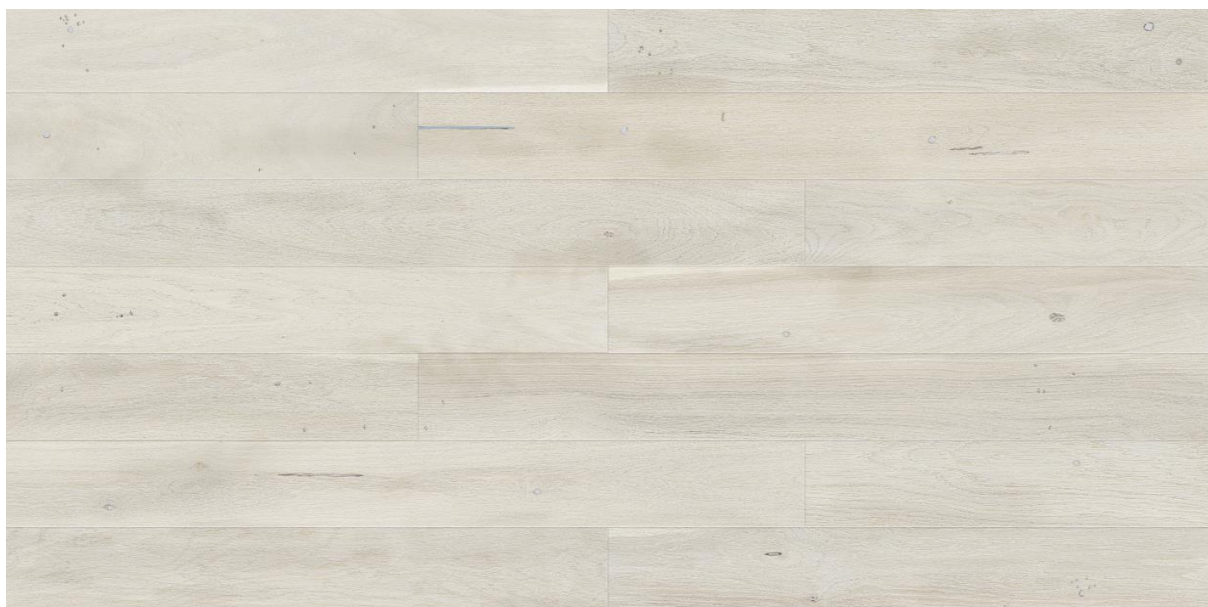


HRAST MEDIO



Dobavljač	Barlinek S.A.
Indeks proizvoda	BC8-DBE1-L05-BLR-K14155-F
Kataloški broj proizvoda	1WG000750
EAN kod	5906737972960

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)	Kraći 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 microsokošen, struktura drveta postiže se četkanjem. . Proizvod je obojen, boja: bijela.
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 ² / pakiranje, 48 pakiranja/paleta = 56,64 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 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 (jedinstvenošću).

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

Datum tehničkog lista – 6.09.2023