

SPECIFICAȚII PRODUS

JASMINE



Furnizor	Barlinek S.A.
Index produs	BC4-DBE6-L05-CBS-K14180-T
Cod EAN	5906737967386 (PL),

MATERIAL / ASPECT

Descrierea produsului	Parchet cu 3 straturi: stratul superior din lemn de stejar, stratul din mijloc și stratul inferior din lemn de rășinoase.
Stratul de suprafață	Șase rânduri de lamele, CLASA STANDARD
Finisajul stratului de suprafață	5 straturi de lac acrilic mat, întărit cu raze UV (3 straturi de lac de grunduire, 2 straturi de lac de suprafață)
Sistemul de conectare al plăcilor (fiecare pachet include instrucțiunile de asamblare)	Latura transversală - sistem Barlock5Gc, inserția pentru sistemul de blocare frontală - HDF

CARACTERISTICILE STRATULUI DE SUPRAFAȚĂ

Aspectul suprafeței:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lemn de stejar cu proprietăți naturale, caracteristice pentru specie. Parchetul este caracterizat de variația fibrei și de o coloristică foarte diversificată. Se închide la culoare sub acțiunea razelor UV. Stratul superior al plăcilor periate este caracterizat de mici fisuri, defecte ale lemnului și noduri chituite. Produs colorat, culoare: alb-crem
Duritate stejar aplicat ca strat superior al plăcii de parchet. Metoda de măsurare - EN 13489 - test Brinell (EN 1534).	Duritate medie: 37 MPa

Dimensiuni și toleranțe în conformitate cu standardul EN13489. Caracteristicile dimensionale și abaterile admisibile ale dimensiunilor elementelor, marcate în momentul părăsirii unității producătoare, au fost indicate în conformitate cu tipul elementelor de pardoseli multistrat.

DIMENSIUNILE UNUI ELEMENT INDIVIDUAL	
Dimensiuni (mm)	Toleranță
Grosime: 14	Distanța (dintre elemente) =/ \leq 0,2 mm
Lungime: 1092	+/- 0,1%
Lățime: 180	+/- 0,2mm

GROSIMEA PLĂCILOR MĂSURATĂ CONFORM CU EN 13647	
Stratul de suprafață	2,5 mm
Stratul de mijloc sic el inferior	11,5 mm

AMBALAJ	
Numbăr de plăci în ambalaj	7 buc. x 1092mm v 6 buc. x 1092mm + 1 buc. x 1064mm
Ambalaj	1,37 m ² /pachet, 40 pachete/palet = 54,8 m ² /palet

PARAMETRI TEHNICI	
Rezistență de uzură conform cu EN 14354 (frecare cu nisip)	WR1
Emanare de formaldehidă conform cu EN – 717/1:2006	0,011+/- 0,001 mg/m ³
Conținut de pentaclorfenol conform cu CEN/TR –14823:2003	Nedetectabil
Conductivitate termică conform cu EN – 12524:2003	0,14W/mK
Reacție la foc conform cu EN 13501-1:2007	Dfl-s1
Durabilitate biologică conform cu EN 350-2:2002	NPD

CARACTERISTICI / INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE / GARANȚIE	
Umiditate placă	7% +/- 2%
Instalare pe sistem de încălzire prin pardoseală:	Produsul este admis pentru montaj pe sistemele de încălzire prin pardoseală cu apă și cele electrice, în conformitate cu instrucțiuni de montaj, atașate la fiecare pachet cu produse.
Garanție	5 ani

DESCRIEREA STRATULUI DE SUPRAFAȚĂ*	
Clasificarea stratului de suprafață conform EN 13489	Fără clasă
Clasificarea stratului de suprafață conform Barlinek	Clasă standard
Noduri sănătoase	Acceptabile, fără limită
Noduri sănătoase umplute, împrăștiate	Acceptabile până la 55mm în diametru
Găuri de la noduri nesănatoase	Acceptabile până la 25mm în diametru
Bucăți de scoarță	Acceptabil
Schema de culoare pe lamelele stratului de suprafață	Variată, în funcție de tipul de lemn
Aranjamentul fibrelor	Aleator, variat
Alburn	Acceptabil, fără limită
Oglinzi	Acceptabile, fara limite
Umplerea fisurilor	Acceptabilă până la lățimea de 1mm, până la 30mm lungime
Biodegradarea stratului de suprafață	Neacceptabilă

* Conform standardului EN 13489, o diferență de grad de 3% față de cea indicată este acceptabilă. Limitele trăsăturilor caracteristice ale produsului se referă la stratul superior al elementului. Umplerea nodurilor, în special în cazul suprafețelor periate poate conține spații libere care constituie un efect deliberat al acestui tip de suprafață decorativă. Măsurarea caracteristicilor lemnului conform standardului EN 1310.

ATENȚIE:

Caracteristicile naturale ale lemnului fac ca fiecare produs să fie un element unic și irepetabil.

Fotografiile individuale din catalogul cu mostre nu reflectă pe deplin aspectul produsului.

21.01.2020