

SPECIFICAȚII PRODUS

REGAL



Furnizor	Barlinek S.A.
Număr produs	BK8-DBE3-LEK-XXX-K10207-T
Cod EAN	5906737930915

MATERIAL / ASPECT

Descrierea produsului	Produsul este compus din trei straturi: stratul de suprafață – stejar, mijloc și inferior - pin
Stratul de suprafață	Trei rânduri de lamele, grad STANDARD
Finisajul stratului de suprafață	5 straturi de lac acrilic semi mat uscat UV (3 straturi de grund si 2 straturi de lac de suprafata ceramic uscat UV)
Sistemul de îmbinare al plăcilor (fiecare pachet include instrucțiunile de asamblare)	Îmbinare latura scurta - sistem "Barlock" Insertie transversala – HDF

CARACTERISTICILE STRATULUI DE SUPRAFAȚĂ

Aspectul suprafeței:	Lac semi mat transparent. Culoare – stejar natural
Duritate stejar aplicat ca strat superior al plăcii de parchet. Metoda de măsurare - EN 13489 - test Brinell (EN 1534).	Duritate medie: 37 MPa

Caracteristicile dimensiunilor și devierile acceptabile (conform cu standardul PN-EN 13489). Caracteristicile dimensiunilor și toleranțele la dimensiuni, marcate la momentul ieșirii din fabrica producătorului, conform cu tipul elementelor de parchet multistratificat.

DIMENSIUNILE UNUI ELEMENT INDIVIDUAL	
Dimensiuni (mm)	Toleranțe
Grosime: 10	Distanța (dintre elemente) =/ \leq 0,2 mm
Lungime: 1092	+/- 0,1%
Lățime: 207	+/- 0,2mm

GROSIMEA PLĂCILOR MĂSURATĂ CONFORM CU EN 13647	
Stratul de suprafață	2,5 mm
Stratul de mijloc	6,0 mm
Stratul inferior	1,5 mm

AMBALAJ	
Număr de plăci în pachet	9buc. x 1092mm v 6 buc. x 1092mm + 1 buc. x 1064mm
Ambalaj	2,03 m ² /ambalaj, 40 pachete/palet = 81,20 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 conceput pentru sistemele de încălzire prin pardoseală electrice și cu apă.
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 nesănătoase din noduri	Acceptabile până la 25mm în diametru
Bucăți de scoarță	Acceptabile
Schema de culoare pe lamelele stratului de suprafață	Variată, în funcție de tipul de lemn
Aranjamentul fibrelor	Aleator, variat
Alburn	Aceptabil, fără limită
Umplerea fisurilor	Acceptabile până la lățimea de 1mm
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.

15.10.2018