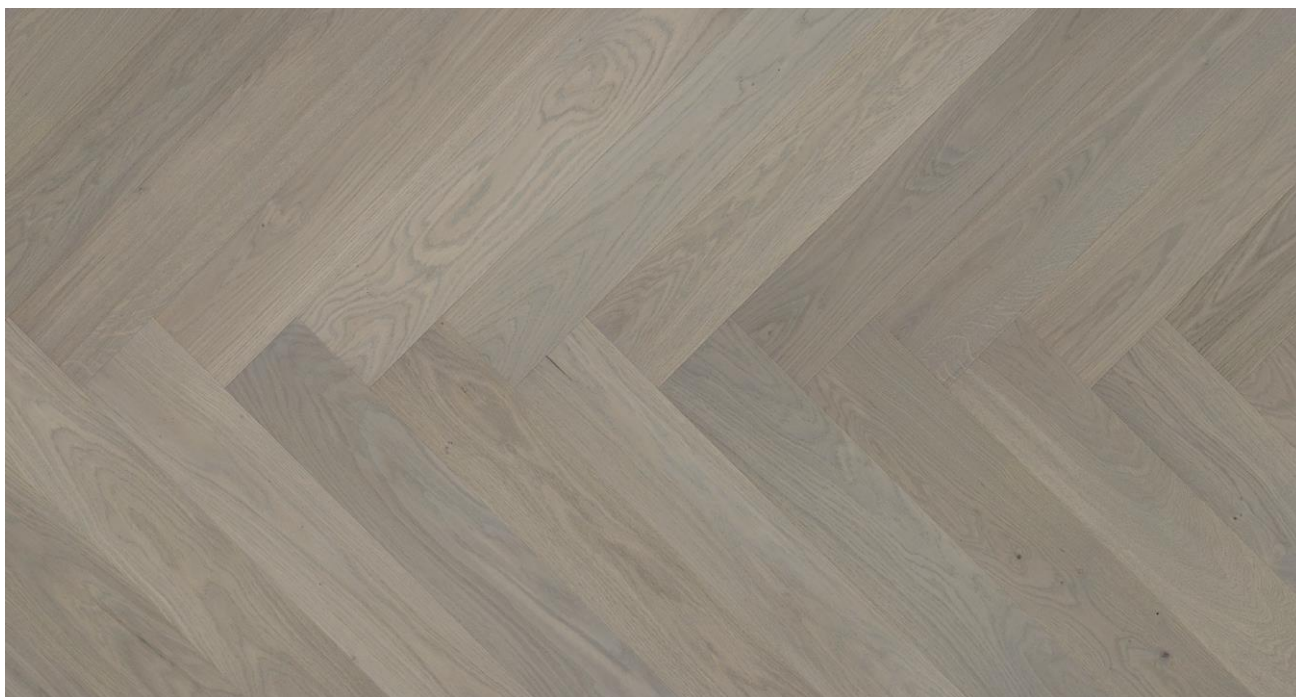


SPECIFICAȚII PRODUS

BEIGE DHALIA



Furnizor	Barlinek S.A.
Index produs	BLC-DBE1-L05-P2R-A14130-F
Cod SAP	4023510

MATERIAL / ASPECT

Descriere Produs	Parchet triplu stratificat: stratul superior: lemn de stejar ,stratul de mijloc și cel inferior: lemn rășinos,
Strat superior	Parchet 1 lamela, Family
Finisaj strat superior	5 straturi de lac mat acrilic uscat UV (3 straturi de grund si 2 straturi de lac de suprafata ceramic uscat UV)
Sistemul de îmbinare al parchetului (în fiecare pachet de parchet se regăsesc instrucțiunile de montaj)	Îmbinare latura scurtă – sistem Optilock Îmbinarea transversal cu insertje - HDF

CARACTERISTICILE STRATULUI SUPERIOR

Aspectul suprafeței:	Lac mat acrilic, culoare gri, periat, micro caneluri 4 laturi. Stratul superior al placilor periate este caracterizat de mici fisuri, defecte ale lemnului si noduri chituite. Acest efect este intentionat si apare in urma procesului tehnologic
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 EN13489. Caracteristicile dimensionale și toleranțele admisibile cu privire la dimensiunile elementelor, marcate în momentul ieșirii din fabrica producătorului, au fost menționate în conformitate cu tipul elementelor pentru pardoselile multi-stratificate.

DIMENSIUNILE UNUI ELEMENT DE PARCHET	
Dimensiuni (mm)	Toleranțe
Grosime: 14	Spații (între elemente) =/ \leq 0,2 mm
Lungime: 725	+/- 0,1%
Lățime: 130	+/- 0,2 mm

GROSIMEA PLĂCILOR ÎN CONFORMITATE CU EN 13647	
Strat superior	2,5 mm
Strat de mijloc	9,5 mm
Strat inferior	2,0 mm

AMBALARE	
Număr plăci în pachet	7 buc. x 725mm
Pachet	0,65 m ² /pachet , 49 pachete/palet = 31,85 m ² /palet

PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI / INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ / GARANȚIA	
Umiditatea plăcilor	7% +/- 2%
Montajul parchetului pe sistemul de încălzire prin pardoseală:	Produsul poate fi montat pe sistemele de încălzire prin pardoseală termice sau electrice, în conformitate cu instrucțiunile de montaj.
Garanție:	25 de ani

DESCRIEREA STRATULUI SUPERIOR*	
Clasificarea stratului superior în conformitate cu PN-EN 13489	Clasa liberă
Clasificarea stratului superior conform normelor Barlinek	Clasa Family
Noduri sănătoase	Admisibile cu un diametru de până la 35 mm
Noduri nesănătoase, umplute cu chit, dispersate	Admisibile cu un diametru de până la 25 mm
Găuri de la noduri nesănătoase	Admisibile cu un diametru de până la 20 mm
Bucati de scoarta	Acceptabile
Schema de culoare a stratului superior	Variabilă , în funcție de tipul lemnului
Aranjamentul fibrelor	Aleatorii, variate
Oglinzi	Acceptabile, fara limite
Alburn	Permis în marje până la 10% din lățimea
Umplerea fisurilor	Acceptabile pana la 5 mm latime si 200 mm lungime
Biodegradarea stratului superior	Nu se acceptă
Mici crăpături în noduri , chuituite	Acceptabile

*În conformitate cu norma EN 13489 este admisibilă în lot de 3% din parchet de alte clase. Limitările trăsăturilor caracteristice se referă la partea de la suprafață a elementului. Orificiile umplute de pe urma nodurilor, mai ales suprafețele periate se pot caracteriza prin lipsuri, ceea ce este un efect realizat special pentru acest tip de finisare a suprafeței decorative. Măsurarea trăsăturilor lemnului în conformitate cu EN 1310.

ATENȚIE: Lemnul este un material natural, care se caracterizează prin lipsa de reproductibilitate. Cataloagele cu fotografii și mostrele nu reflectă pe deplin aspectul produselor și sunt doar cu scop informativ.