

STEJAR CU O LAMELĂ VARIOUS



| | |
|-------------------|---------------------------|
| Nume furnizor | Barlinek S.A. |
| Index produs | BK8-DBE1-L05-GOH-A14180-V |
| Nr.catalog produs | 1W8000011 |
| Codul de bare EAN | 5906737995082 |

MATERIAL/ STRUCTURĂ

| | |
|---|---|
| Structura parchetului | Parchet cu 3 straturi: stratul superior din lemn de stejar, stratul din mijloc și stratul inferior din lemn de rășinoase. |
| Aspectul suprafeței | Parchet 1 lamelă (o singură lamelă pe suprafața parchetului), clasa Various |
| Finisarea suprafeței | 5 straturi de lac acrilic mat, întărit cu raze UV (3 straturi de lac de grunduire, 2 straturi de lac de suprafață) |
| Sistem de montaj (în fiecare pachet se regăsesc instrucțiuni de montaj pentru parchet stratificat) | Latura transversală - sistem Barclick, inserția pentru sistemul de blocare frontală - HDF |

CARACTERISTICA STRATULUI SUPERIOR

| | |
|--|--|
| Caracteristica stratului superior | Lemn de stejar cu proprietăți naturale, caracteristice pentru specie. Parchetul este caracterizat de variația fibrelor și de o coloristică foarte diversificată. Se închide la culoare sub acțiunea razelor UV. Stratul superior cu o microfază pe patru laturi. Produs de culoare, culoare: auriu |
| Duritatea lemnului de stejar utilizat pentru stratul superior al parchetului. Metoda de măsurare - cf. standardului EN 13489 - analiza pe baza metodei 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 pardoseală multistrat.

| DIMENSIUNI UNEI PLĂCI INDIVIDUALE | |
|--|---------------------------------------|
| Dimensiuni unei plăci individuale (mm) | Toleranțe |
| Grosime: 14 | Rost între două plăci montate ≤ 0,2mm |
| Lungime: 725 | +/-0,1% |
| Lățime: 180 | +/- 0,2mm |

| GROSIMILE FIECĂRUI STRAT AL PARCHETULUI MĂSURATE ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL EN 13647 | |
|---|---------|
| Stratul superior | 2,5 mm |
| Stratul de mijloc și cel inferior: | 11,5 mm |

| AMBALAJ | |
|-------------------------------|---|
| Cantitatea plăcilor în pachet | 7 buc. x 725mm |
| Pachet | 0,91m ² / amb., 40 amb./palet = 36,4m ² |

| CARACTERISTICA PRODUSULUI / INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ/ GARANȚIE | |
|--|--|
| Umiditatea parchetului | 7% +/- 2% |
| Montaj pe un 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 | 20 de ani |

| DESCRIEREA STRATULUI SUPERIOR* | |
|---|---|
| Clasificarea stratului superior în conformitate cu EN 13489 | Clasa liberă |
| Clasificarea stratului superior conform normelor Barlinek | Clasa Various |
| Noduri sănătoase | Acceptabile, fără limite |
| Noduri nesănătoase, umplute cu chit, dispersate | Admisibile cu un diametru de până la 85mm |
| Găuri de la noduri nesănătoase | Admisibile cu un diametru de până la 40mm |
| Bucati de scoarta | Admisibile |
| Schema de culoare a stratului superior | Variază în funcție de tipul de lemn |
| Aranjamentul fibrelor | Aleatorii, variate |
| Oglinzi | Acceptabile, fără limite |
| Alburn | Acceptabile, fără limite |
| Umplerea fisurilor | Acceptabile până la 8mm latime, până la 600mm lungime |
| Biodegradarea stratului superior | Neacceptabila |
| * În conformitate cu standardul EN 13489, în lot pot fi incluse 3% plăci de alte clase. Limitările caracteristicilor specifice se referă la suprafața frontală a elementului. Umpluturile nodurilor, în special suprafețele periate, pot avea lipsuri, ceea ce este un efect intenționat pentru acest tip de finisaj al suprafeței decorative. Măsurarea caracteristicilor lemnului în conformitate cu EN 1310. | |

Atentie

Lemnul este un material natural care este caracterizat de lipsa de repetabilitate

Fotografiile individuale ale mostrelor nu redau în întregime aspectul produsului și sunt doar imagini orientative

Data întocmirii fișei – 16.11.2021