

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKU

Dub Raisins Grande

PURE
line



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Název dodavatele | Barlinek S.A. |
| Index výrobku | BC1-DBE1-L05-XXZ-D14180-U |
| Katalogové číslo výrobku | 1WG000285 |
| Kód EAN | 5906737956953 |

| MATERIÁL/KONSTRUKCE | |
|---|--|
| Konstrukce prkna | Prkno podlahové třívrstvé: vrchní vrstva dubové dřevu, střední a spodní vrstva jehličnaté dřevu, |
| Vzhled povrchu | Jednolamelové prkno (jedna lamela na povrchu prkna), třída Country |
| Povrchová úprava | 5 vrstev matného akrylového laku vytvrzovaného UV (3 vrstvy podkladového laku, 2 vrstvy vrchního laku) |
| Systém spojení prken (ke každému balíku je přiložen návod na montáž podlahy) | Příčný zámek - Barlock 5Gc system Vložka příčného zámku – překližka |

| CHARAKTERISTIKA HORNÍ VRSTVY DŘEVA | |
|---|---|
| Charakteristika horní vrstvy | Dubové dřevu se suky charakteristickými pro dub. Podlaha se vyznačuje velkou proměnlivostí odstínů a letokruhy. Tmavne vlivem UV záření. Barva – přírodní dub, čtyřstranná fáze, kartáčovaný. |
| Tvrdost dubového dřevu použitého na horní vrstvě prkna. Metoda měření – dle normy EN 13489 – zkoušky Brinellovou metodou (EN 1534) | Střední tvrdost: 37 MPa |

Rozměry a tolerance v souladu s normou EN13489. Rozměrové vlastnosti a přípustné odchylky rozměrů dílců označené při expedici z výrobního závodu byly uvedeny shodně s typem vícevrstevných podlahových dílců.

| ROZMĚRY JEDNOTLIVÉHO PRKNA | |
|--|---|
| Rozměry jednotlivého prkna (mm) | Rozměry jednotlivého prkna (mm) |
| Tloušťka: 14 | Mezera mezi dvěma položenými prkny $\leq 0,2$ mm |
| Délka: 2200 | Vzhledem k typu výrobku nepodléhá zvláštnímu omezení, vzhledem k neexistenci vlivu toho parametru na překážky při montáži. Používané tolerance: <ul style="list-style-type: none"> • jedno prkno v balíku může mít až -20 mm na délku • dva prkna v balíku mohou mít -10 mm na délku |
| Šířka: 180 | $\pm 0,2$ mm |
| Přípustná odchylka šířky | $\pm 0,2$ mm |
| Mezera (mezi dílci) | $\leq 0,2$ mm |
| Přípustná odchylka pravouhlosti | $\leq 0,2$ % šířky |
| Příčné zakřivení (napříč dílcem) | $\leq 0,2$ % šířky |
| Podélné zakřivení boků (podél dílce) | $\leq 0,1$ % délky |
| Podélné zakřivení (dle normy firmy Barlinek) | 1 % délky dílce |

Tloušťky jednotlivých vrstev prkna měřené podle normy EN 13647

| TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV PRKNA | |
|------------------------------------|---------------|
| Povrchová vrstva | 2,5 mm |
| Střední vrstva | 9,5 mm |
| Spodní vrstva | 2,0 mm |

| BALENÍ | |
|----------------------|---|
| Počet prken v balíku | 7 ks, anebo 6 ks x 2200mm +2 ks x1092mm |
| Balík | 2,77 m ² |

| TECHNICKÉ PARAMETRY | |
|---|---------------------|
| Uvolňování formaldehydu dle EN 717/1:2006 | třída E1 |
| Tepelná vodivost dle EN 12524:2003 | 0,14 W/mK |
| Třída reakce na oheň dle EN 13501-1:2007: | D _{fl} -s1 |
| Biologická trvanlivost dle EN 350-2:2002: | NPD |

| CHARAKTERISTIKA VÝROBKU / NÁVOD NA MONTÁŽ / ZÁRUKA | |
|--|---|
| Vlhkost prkna | 7% \pm 2% |
| Montáž na podlahové topení: | Výrobek schválen pro montáž na systémy vodního a elektrického podlahového topení, v souladu s návodem na montáž přiloženým v každém balíku výrobku. |
| Záruka | 20 let |

| POPIS HORNÍ VRSTVY* | |
|--|--|
| Klasifikace povrchové vrstvy dle PN-EN 13489 | Volná třída |
| Klasifikace povrchové vrstvy Barlinek | Třída Country |
| Zdravé suky | Přípustné bez omezení |
| Nezdravé suky, zatmelené, rozptýlené | O průměru do 85 mm |
| Otvory po sucích, zatmelené | O průměru do 40 mm |
| Zárasty | Přípustné |
| Barevnost povrchové vrstvy | Různorodá v rámci druhu |
| Průběh vláken a skladba | Libovolný |
| Lesk | Přípustný bez omezení |
| Běl | Přípustný bez omezení |
| Zatmelené praskliny | Přípustné o šířce do 8 mm a délce 600 mm |
| Biodegradace (zmodráání / žluté skvrny) | Nepřípustná |

* V souladu s normou EN 13489 v šarži mohou být 3 % prken jiných tříd. Omezení charakteristických vlastností se týká lícové strany dílce. Vyplnění suků, zejména u kartáčovaných povrchů, se může vyznačovat úbytky, což je zamýšlený efekt pro tento typ dekorativní povrchové úpravy. Měření vlastností dřeva dle EN 1310.

UPOZORNĚNÍ: Dřevo je přírodní materiál, který se vyznačuje neopakovatelností. Jednotlivé fotografie vzorníků plně neodrážejí vzhled výrobku a jsou pouze názornými fotografiemi.