

MARCANTO

tilo

macht den Boden.



Dub Natur



Obecné údaje

| | |
|-------------------------|--|
| Číslo položky | 100011001 |
| Stručný popis | Vícevrstvý parketový prvek (3vrstvá) podle EN 13489 (typ 4 - vzhled selského prkna) se spojovacím profilem bez lepení pro plovoucí pokládku, s možností celoplošného lepení. |
| Typu pokládky | plovoucí pokládku celoplošné lepení |
| Oblast použití | Vhodné pro obytné prostory s běžným pokojovým klimatem s relativní vlhkostí vzduchu 40 % až 60 % rLF a teplotou 16 °C až 24 °C. Není vhodné jako řešení pro vlhké prostory nebo mokré prostory. |
| Oblast použití, podklad | Musí splňovat požadavky normy, musí být zralý k pokládání, suchý, únosný s tolerancí rovinnosti podle DIN 18202, tabulka 3, řádek 4 (další informace naleznete v dokumentu „TI 110 Information Inspection Requirements en.pdf“) Materiál a stavba musí být dostatečně aklimatizované. Skutečnosti zjištěné při povinné kontrole musí být v souladu dle DIN 18356 "Laying of parquet flooring and wood block flooring" nebo DIN 18365 "Flooring works", nebo ÖNORM B2236 / ÖNORM B5236 nebo příslušných norem a předpisu dané země; Musí být vyhovující podklad, žádná zbytková vlhkost; Musí být převzaty dělicí a dilatační spáry na určených místech; Musí být zachována vzdálenost od okraje přibližně 10 mm; je nutné dodržovat pravidla subjektu a instalační pokyny přiložené k výrobku. |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Ošetřování | Používejte pouze ošetřující a čisticí prostředky doporučené výrobcem; Údržbové čištění v závislosti na použití a stupni znečištění, vlhké čištění a péče dle návodu na údržbu a péči přiloženého k výrobku; Vyhněte se stojaté vlhkosti a vodě. | |
| Rozměry | ISO 24342 | 2205,00 x 176,00 |
| Prodejní tloušťka | ISO 24346 | 13,00 |
| Krycí vrstva | Dub | |
| Třídění/Dekor | Alpin | Popis je uveden v pravidlech pro druhy. Druhy představují volně definované třídy podle normy EN 13489 4.4.2.2. |
| Vzor pokládky | 1-lamela | |
| Užitná vrstva | ca. 3,2 mm | U masivního dřeva se tloušťka nášlapné vrstvy může měnit v závislosti na struktuře povrchu. Prohlubně snižují tloušťku nášlapné vrstvy. |
| Hrana | s fází (4V) | |
| Povrch | kartáčovaný | |
| Konstrukce | 3vrstvá | |
| Povrchová úprava | Inново NATUR olej | Lesk se může, zejména u olejovaných povrchů, lišit v závislosti na druhu dřeva a jakosti dřeva |
| Středová poloha | ca. 7,5 mm | smrkové lamely |
| Protitah | ca. 2,0 mm | Jehličnatá dřevina |
| Spoj | powerFIX | |
| Profil hran | Na podélné straně nelepený závěsný profil, tilo parkettFIX, patentové číslo WO 2007/02/8560, na čelní straně nelepený vertikální zámek s břízovou vložkou, tilo powerFIX, patentové číslo EP 1350904 | |

Technické údaje

| | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| Vhodnost pro kolečkové židle | Pouze na polykarbonátovou rohož s typem koleček W, jinak není vhodné | |
| Chování při hoření | Dfl - s1 | EN 14342 Tabulka 1 |
| Formaldehyd | E1 | EN 717-1 |
| PCP (Pentachlorphenol) | neobsahuje | CEN/TR 14823 |
| Tepelný odpor | 0,092 (m²K)/W | EN 12664 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Odolnost proti skluzu | USRV 76 | CEN/TS 15676:2008 |
| Lepení | Bílé lepidlo (PVAc) D3 bez uvolňování formaldehydu | |
| diferenciální míra bobtnání a smrštění | Na šířku 0,05 % na 1 % změny vlhkosti dřeva Na délku: 0,03 % na 1 % změny vlhkosti dřeva | |
| Tvrдость podle Brinella | podle druhu dřeva viz „TI_005_Information_Brinell-haerten_von_Holz_en.pdf“ | |
| Holzfeuchte | 7 +/- 2 % při výrobě podle normy EN 13489 | |

Obsah

| | |
|---|-----------------------|
| Počet podlahových dílců v balení | 6,00 st |
| Počet balení na paletě | 48 bal. |
| Plocha podlahy jednoho balení | 2,3280 m ² |
| Plocha podlahy jedné palety | 111,74 m ² |
| Hmotnost jednoho balení | 16,980 kg |
| Hmotnost jedné palety | 815,04 kg |

Další informace

| | |
|---------------------------------------|---|
| Šetrnost k životnímu prostředí | recyklovatelné; prověřeno na přítomnost škodlivin; prohlášení o vlastnostech CE; prohlášení o nezávadnosti; schválení DiBt podle zkušebního vzoru AgBB - č. schválení: Z-156.607-931; potvrzení o udělení IBR podle vzoru AgBB; certifikát TÜV PROFICERT-product Interior, reg. č. 70 720 5623-1; Émissions dans l'air intérieur A; dřevo z trvale obhospodařovaných lesů - dostupnost FSC nebo PEFC na vyžádání |
| Podlahové topení | <p>Podlahové prvky lze pokládat i na podklady s podlahovým topením. Velký význam má provedení řádného a odborného zahřátí a ochlazení zákazníkem před pokládkou podlahy. Je bezpodmínečně nutné předložení protokolu o zahřátí - Protokol o topné zkoušce (další informace, zejména pro pokládku na elektrické systémy podlahového vytápění, viz směrnice "TI_025_Richtlinien_Verlegung_auf_Fussbodenheizung_en.pdf"). Dále upozorňujeme na to, že na povrchu podlahových prvků tilo nesmí teplota překročit 29 °C, a to ani v okrajových částech, ani pod nábytkem a koberci (termín akumulace tepla).</p> <p>V topném období může docházet vlivem suchého vzduchu ke vzniku spár.</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Plovoucí pokládky | Stavební fólie PE 0,2mm na ochranu proti vlhkosti podkladu a dosažení kluznosti plochy pro volný pohyb podlahy; kročejový útlum nutný, prosím používejte pouze bodově pevný kročejový útlum, v hodně zatěžovaných prostorech platí výše uvedené údaje; u nepravidelných podlahových ploch nebo ploch > 80 m ² a ploch se zvýšeným zatížením (těžký nábytek) je doporučeno lepení čelní strany; max. plocha pokládky bez dilatační spáry cca 80 m ² (v místnosti s pravými úhly), pro maximální zamezení ojedinělého vzniku zvuku praskání, kterému jinak nelze zabránit, doporučujeme lepení spoje FIX na všech stranách nebo celoplošné lepení. |
| Celoplošné lepení | U větších stavebních projektů požadujte od výrobce lepidla informace o přípravě podlahy k pokládce a doporučenou montáž; zásadně je potřeba určit požadavky na přípravě podlahy k pokládce. |
| Doporučené lepidlo | K lepení použijte Elastic EC 1 PLUS hybridní lepidlo pro dřevěné a fertig podlahy nebo Rigid Boards, se zubovou stěrkou doporučenou podle pokynů pro lepení. |
| Potřebné nástroje | distanční klínky, dorážecí hranol, dorážecí železo (doporučujeme sada pro pokládku tilo, objednáací číslo Z1043), kladivo, úhelník, ruční pila nebo elektrická pila (přímočará pila, kotoučová pila nebo kapovací pila). |
| Oblasti se zvýšeným namáháním | Plovoucí pokládky s přilepením na čelní straně a bodově pevnými podkladovými materiály a zvýšená přípustná odchylka rovinnosti podle normy DIN 18202, tabulka 3, řádek 4, nebo celoplošné lepení; čištění a údržba mírně navlhčeným hadrem; je potřeba přijmout ochranná opatření, např. plochy pro zachycení nečistot, rohožky, atd.; při použití kancelářských židlí použijte podložky (např. polykarbonátové rohože); |
| Ošetřování | Na místech se zvýšeným namáháním je stanoveno příslušné ošetření hned po dokončení pokládky. Všeobecně platí, že je potřeba v závislosti na použití provádět oživení povrchu, při normálním namáhání je to zpravidla každých 6 měsíců; výrobek je možné renovovat; za trvalou použitelnost olejovaných ploch nese odpovědnost uživatel prováděním údržbového čištění a oživení; v případě extrémního, dílčího namáhání proveďte dodatečné ošetření olejem ještě před vyčerpáním vrstvy od výrobce. |
| Záruka | Záruka kvality tilo 30 let |
| Upozornění | Při skladování chraňte před vlhkostí, teplem a přímým slunečním zářením |

Tyto informace vám poskytujeme na základě našich experimentů, zkušeností, provedených zkoušek, aplikovaných norem a osvědčené technické praxe podle našeho nejlepšího vědomí. Pro vaše další dotazy je vám k dispozici naše technická a zákaznická poradenská služba. U větších stavebních projektů využijte poradenství vždy ještě před započatím stavebních prací. Chyby a technické změny vyhrazeny.

Další informace a aktualizace naleznete na www.tilo.com.

Verze : 3.00.122022

tilo GmbH | Magetsham 19 | AT-4923 Lohnsburg
+43 7754 400-0 | office@tilo.com | www.tilo.com