

UNO

tilo

macht den Boden.



Dub Natur

Obecné údaje

Číslo položky	100018701
Stručný popis	Dýhované podlahy s různým vzhledem, profily spojované bez lepidla, pro plovoucí pokládku
Typu pokládky	plovoucí pokládku
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	1270,00 x 190,00
Prodejní tloušťka	ISO 24346	8,50
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. 0,5 mm	Masivní dřevo, běžné prodávaná tloušťka dýhy v závislosti na dřevine ze složených dýh.
Hrana	bez fáze	
Povrch	kartáčovaný	
Konstrukce	3vrstvá	
Povrchová úprava	Innovo NATUR olej	Lesk se může, zejména u olejovaných povrchů, lišit v závislosti na druhu dřeva a jakosti dřeva
Středová poloha	6,8 mm	dřevovláknitá deska s redukovanou nasákavostí
Spoj	tiloFIX	
Profil hran	Profilování podélných a příčných hran tiloFix-Angle/systém Angle	

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
Zlepšení kročejového hluku	17 dB	EN ISO 717-2
Tepelný odpor	0,064 (m ² K)/W	EN 12664
Odolnost proti skluzu	USRV 76	CEN/TS 15676:2008

Lepení	lepidlo s močovinou
diferenciální míra bobtnání a smrštění	Na šířku a délku 0,03 % při 1 % změně vlhkosti dřeva
Tvrдость podle Brinella	podle druhu dřeva viz „TI_005_Information_Brinell-haerten_von_Holz_en.pdf“

Obsah

Počet podlahových dílců v balení	8,00 st
Počet balení na paletě	52 bal.
Plocha podlahy jednoho balení	1,9300 m ²
Plocha podlahy jedné palety	100,36 m ²
Hmotnost jednoho balení	13,600 kg
Hmotnost jedné palety	707,2 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 tito 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 pokládka	Hotové podlahy jsou určeny pro plovoucí pokládku bez použití lepidla. Pod hotovou podlahu vždy položte parotěsnou PE fólii s minimální tloušťkou 0,2 mm. Tato fólie neslouží pouze k ochraně před vlhkostí, přispívá především k vytvoření klouzavé roviny, která je nezbytná pro neomezenou plovoucí podlahu; hotové podlahy jsou z výroby opatřeny korkem – přirozeným kročejovým útlumem, přičemž další opatření na podporu kročejové izolace jsou jen sotva přínosná, a nejsou proto účelná.
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).
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 udržovacího čištění a oživení; v případě extrémního, dílčího namáhání proveďte dodatečné ošetření olejem ještě před vyčerpáním vrstvy od výrobce.
Záruka	Záruka kvality tilo 15 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 : 2.00.122022

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