

SENSO

tilo

macht den Boden.



## Rustiko Natur



## Obecné údaje

Číslo položky	100008701
Stručný popis	Hotová podlaha (podlahové desky) podle EN 14085 s korkovou podložkou a korkovou zadní stranou podle EN 12104, spojovací profil bez lepení, 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.

<b>Ošetřování</b>	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.	
<b>Rozměry</b>	ISO 24342	912,00 x 296,00
<b>Prodejní tloušťka</b>	ISO 24346	10,00
<b>Krycí vrstva</b>	Korek	
<b>Vzor pokládky</b>	1-lamela	
<b>Užitná vrstva</b>	ca. 2,5 mm	Lisovaný korek podle EN 12104 v různých barvách a designech a různých provedeních (jednovrstvý, masivní nebo dýhovaný)
<b>Hrana</b>	bez fáze	
<b>Povrch</b>	broušený	
<b>Konstrukce</b>	3vrstvá	
<b>Povrchová úprava</b>	Twist PLUS lak	
<b>Středová poloha</b>	6,8 mm	dřevovláknitá deska s redukovanou nasákavostí
<b>Spoj</b>	tiloFIX	
<b>Profil hran</b>	Profilování podélných a příčných hran tiloFix-Angle/systém Angle	

## Technické údaje

<b>Třída zatížení</b>	NKL 23	EN 14085
<b>Vhodnost pro kolečkové židle</b>	Pouze na polykarbonátovou rohož s typem koleček W, jinak není vhodné Pouze na polykarbonátovou rohož s typem koleček W, jinak není vhodné	EN 425
<b>Chování při hoření</b>	Efl - s1	EN 14342 Tabulka 1
<b>Formaldehyd</b>	E1	EN 717-1
<b>PCP (Pentachlorphenol)</b>	neobsahuje	CEN/TR 14823
<b>Zlepšení kročejového hluku</b>	17 dB	EN ISO 717-2
<b>Tepelný odpor</b>	0,100 (m <sup>2</sup> K)/W	EN 12664

<b>Odolnost proti skluzu</b>	DS
<b>Lepení</b>	Bílé lepidlo (PVAc) D3 bez uvolňování formaldehydu
<b>diferenciální míra bobtnání a smrštění</b>	Na šířku a délku 0,03 % při 1 % změně vlhkosti dřeva

## Obsah

<b>Počet podlahových dílců v balení</b>	7,00 st
<b>Počet balení na paletě</b>	52 bal.
<b>Plocha podlahy jednoho balení</b>	1,8900 m <sup>2</sup>
<b>Plocha podlahy jedné palety</b>	98,28 m <sup>2</sup>
<b>Hmotnost jednoho balení</b>	15,050 kg
<b>Hmotnost jedné palety</b>	782,6 kg

## Další informace

<b>Šetrnost k životnímu prostředí</b>	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 PREMIUM, reg. č. 70 720 5623-4; Émissions dans l'air intérieur A+;
<b>Podlahové topení</b>	<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>

<b>Plovoucí pokládky</b>	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.
<b>Potřebné nástroje</b>	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).
<b>Záruka</b>	Záruka kvality tilo 15 let
<b>Upozornění</b>	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](http://www.tilo.com).

Verze : 2.01.122022

**tilo GmbH** | Magetsham 19 | AT-4923 Lohnsburg  
+43 7754 400-0 | [office@tilo.com](mailto:office@tilo.com) | [www.tilo.com](http://www.tilo.com)