

List technických údajů

DeepFlow P2 TSCA

Prémiová dekorační dřevotřísková deska s nízkými emisemi s hlubokými povrchovými strukturami a oboustranným melaminovým povrchem, s certifikací Blue Angel.



Aplikace

Výroba nábytku a provedení interiérů

Vlastnosti



Snadná údržba



Antimikrobiální



Obzvláště nízké emise

Certifikáty



Specifikace								Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	8	10	12	13	15	16	18	mm	
Tolerance tloušťky	±0,3 pro třídy 1, 2 +0,5/-0,3 per le classi 3A, 3B, 4 e le superfici lucide							mm	EN 14323
Tolerance délky a šířky	± 5							mm	EN 14323
Tolerance délky a šířky (přířezy)	± 2,5							mm	EN 14323
Průhyb					≤ 2 ¹⁾	≤ 2 ¹⁾	≤ 2 ¹⁾	mm/m	EN 14323
Vytrhávání v oblasti hrany	≤ 10							mm	EN 14323
Vytrhávání v oblasti hrany (přířezy)	≤ 3							mm	EN 14323
Povrchové vady (Body)	≤ 2							mm ² /m ²	EN 14323
Povrchové vady (Podélná chyba)	≤ 20							mm/m	EN 14323
Chování v případě otěru	≥ 1,5 ²⁾							N	EN 14323
Odolnost vůči otiskům	≥ 3							Stupeň	EN 14323
Náchylnost k tvoření trhlin	≥ 3							Stupeň	EN 14323
Odolnost proti oděru (jednobarvné dekory)	3A							Třída	EN 14323
Odolnost proti oděru (tištěné dekory)	1							Třída	EN 14323
Světelná stálost (xenonová-obloukovka)	min. 4 Šedá stupnice								EN 14323
Střední hustota	≥ 720 ³⁾	720 - 650 ³⁾	720 - 650 ³⁾	720 - 650 ³⁾	670 - 650 ³⁾	670 - 650 ³⁾	670 - 650 ³⁾	kg/m ³	EN 323
Pevnost v ohybu	11 ³⁾							N/mm ²	EN 310
Modul pružnosti - ohybu	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	N/mm ²	EN 310

List technických údajů

DeepFlow P2 TSCA

Specifikace								Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	8	10	12	13	15	16	18	mm	
Pevnost v tahu	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	N/mm ²	EN 319
Odolnost při zvedání	0,8 ³⁾							N/mm ²	EN 311
Uvolňování formaldehydu	E1 E05, TSCA Title VI								
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: ≥ 9 mm / Hustota (nosná deska): ≥ 600 kg/m ³)								

¹⁾ U symetrické struktury výrobku

²⁾ S výjimkou hladkých a matných konstrukcí, stejně jako dekorů s perleťovým efektem

³⁾ Nosný materiál

Specifikace								Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	19	22	25	28	30	32	38	mm	
Tolerance tloušťky	±0,3 pro třídy 1, 2 +0,5/-0,3 per le classi 3A, 3B, 4 e le superfici lucide	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Tolerance délky a šířky	± 5							mm	EN 14323
Tolerance délky a šířky (přířezy)	± 2,5							mm	EN 14323
Průhyb	≤ 2 ¹⁾							mm/m	EN 14323
Vytrhávání v oblasti hrany	≤ 10							mm	EN 14323
Vytrhávání v oblasti hrany (přířezy)	≤ 3							mm	EN 14323
Povrchové vady (Body)	≤ 2							mm ² /m ²	EN 14323
Povrchové vady (Podélná chyba)	≤ 20							mm/m	EN 14323
Chování v případě otěru	≥ 1,5 ²⁾							N	EN 14323
Odolnost vůči otiskům	≥ 3							Stupeň	EN 14323
Náchylnost k tvoření trhlin	≥ 3							Stupeň	EN 14323
Odolnost proti oděru (jednobarvné dekory)	3A							Třída	EN 14323
Odolnost proti oděru (tiskované dekory)	1							Třída	EN 14323
Světelná stálost (xenonová-obloukovka)	min. 4 Šedá stupnice								EN 14323
Střední hustota	670 - 650 ³⁾	630 - 610 ³⁾	630 - 610 ³⁾	600 - 580 ³⁾	600 - 580 ³⁾	600 - 580 ³⁾	580 - 540 ³⁾	kg/m ³	EN 323
Pevnost v ohybu	11 ³⁾	10,5 ³⁾	10,5 ³⁾	9,5 ³⁾	9,5 ³⁾	9,5 ³⁾	8,5 ³⁾	N/mm ²	EN 310
Modul pružnosti - ohybu	1.600 ³⁾	1.500 ³⁾	1.500 ³⁾	1.350 ³⁾	1.350 ³⁾	1.350 ³⁾	1.200 ³⁾	N/mm ²	EN 310

List technických údajů

DeepFlow P2 TSCA

Specifikace								Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	19	22	25	28	30	32	38	mm	
Pevnost v tahu	0,35 ³⁾	0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	0,25 ³⁾	0,25 ³⁾	0,25 ³⁾	0,2 ³⁾	N/mm ²	EN 319
Odolnost při zvedání	0,8 ³⁾							N/mm ²	EN 311
Uvolňování formaldehydu	E1 E05, TSCA Title VI								
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: ≥ 9 mm / Hustota (nosná deska): ≥ 600 kg/m ³)								

¹⁾ U symetrické struktury výrobku

²⁾ S výjimkou hladkých a matných konstrukcí, stejně jako dekorů s perleťovým efektem

³⁾ Nosný materiál

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> EN 14322
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Kvalita pro korpusy a přední strany při výrobě nábytku, vybavení obchodů a interiérů.
Nosný materiál	<ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P2 TSCA Dřevotřísková deska typu P2 s minimalizovanými hodnotami emisí, vhodná pro nenosné účely v suchém sektoru.
Bezpečnost výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Tento produkt podle REACH nařízení ES 1907/2006 představuje výrobek a podle článku 7 nepodléhá povinnosti registrace. Povrch je fyziologicky nezávadný a pro kontakt s potravinami přípustný (podle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011). Výrobek vyrábíme bez přísad organohalogenových sloučenin, těžkých kovů, konzervačních látek, prostředků na ochranu dřeva a bez organických rozpouštědel.
Antimikrobiální účinek	<ul style="list-style-type: none"> Povrch s antimikrobiálním účinkem do 24 h pro interiér – Metodika testování JIS Z 2801 / ISO 22196
Tepla	<ul style="list-style-type: none"> Zdroje tepla (např. B kávovary, tiskárny, faxy atd.) by neměly být v přímém kontaktu s deskou, jinak by mohlo dojít k prasklinám v důsledku dehydratace. Pro trvalé vystavení teple jsou povoleny teploty do maximální teploty až do 50 °C. V případě trvalého tepelného zatížení výslovně poukazujeme na riziko praskání.
Poznámka	<ul style="list-style-type: none"> certifikací FSC nebo certifikací PEFC – K dostání na vyžádání. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Barevná a povrchová shoda	<ul style="list-style-type: none"> Dekor, struktura a opotřebení ovlivňují konečný vzhled produktu. Vzhledem k různým výrobním technologickým specifickým pro daný výrobek dochází také k dekorativním/strukturovým/nosným kombinacím díky kterým můžou různé skupinami výrobků a formáty vykazovat menší optické a hmatové odchylky. Takové odchylky nepředstavují vadu. Zejména volba struktury povrchu má významný vliv na vizuální dojem a to jak ve vnímání hmatu, jakož to i technické vlastnosti výrobku. To znamená, že celkový dojem z dekoru se může změnit v závislosti na struktuře povrchu. Kromě toho mechanické vlivy na povrch výrobku v tmavých dekorech mohou vést k kontrastnějšímu optickému vnímání. Abychom zajistili, že u našich výrobků vždy dosáhneme nejlepšího výsledku a předem vyjasníme případné odchylky, rádi vám poradíme individuálně.

Další informace o produktech, formátech a kombinacích dekorů/struktur naleznete v www.pfleiderer.com

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH

Tyto informace byly zpracovány velice pečlivě. Za správnost, úplnost a aktuálnost obsahu však ručit nemůžeme. Může dojít k barevným odchylkám způsobeným technickými možnostmi tisku. S ohledem na neustálý další vývoj a proměnu našich produktů, možné změny relevantních norem, zákonů a předpisů, nemohou být naše technické datové listy a výrobní podklady v žádném případě pokládány za právně závazná ujištění o obsažených vlastnostech produktů. Z důvodu neustálého kontinuálního vývoje a změn nabídky našich výrobků, možných změn relevantních norem, zákonů a ustanovení, nejsou naše katalogové listy a technické dokumenty výrobků výslovným příslibem v nich uvedených vlastností. Nemůže z nich být zejména odvozena vhodnost použití pro konkrétní účely. Je tedy věcí osobní odpovědnosti příslušného uživatele, aby předem zvážil vhodnost v dokumentu popsaného výrobku pro zamýšlené použití, zohlednil právní rámcové podmínky a aktuální stav techniky. Dále výslovně odkazujeme na platnost našich všeobecných obchodních podmínek.

Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na webových stránkách: www.pfleiderer.com