

List technických údajů

Duropal Pracovní Deska microPLUS® P2, frézované ostré hrany

Pracovní deska z dřevotřísky typu P2 podle EN 312, strana dekoru polepená Duropal HPL microPLUS® – jeden antimikrobiálním a antivirovým povrchovou (Sanitized® Silver), spodní strana opatřena protitahem proti vnikání vlhkosti. Podélné hrany pracovní desky jsou frézované. Alternativně je k dispozici také na ochranném okrajem na jedné straně.



Aplikace

- Výroba nábytku a provedení interiérů

Vlastnosti

- | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------|--|-----------------|
| | Různé dekory a/nebo struktury | | Snadná údržba | | Antimikrobiální |
| | Vhodné pro styk s potravinami | | | | |

Certifikáty



Specifikace				Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	38	38	38	mm	
Šířka	600	900	1.200	mm	
Tolerance tloušťky		± 0,4		mm	ISO 13894-1
Tolerance délky		± 5		mm	ISO 13894-1
Tolerance šířky		± 5		mm	ISO 13894-1
Vady v povrchu – HPL		max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾		mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-2
Rovnost hran		± 0,5		mm/m	ISO 13894-1
Pravoúhlost		max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Rovnost (podélná)		max. 2		mm/m	ISO 13894-1
Rovnost (příčné)	max. 0,9	max. 1,6	max. 2	mm mm/m	ISO 13894-1
Odolnost proti vlhkému teplu, 100 °C (ostatní povrchy) – HPL		min. 4		Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 160 °C (ostatní povrchy) – HPL		min. 4		Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy) – HPL		min. 4		Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu – HPL		min. 150		U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy) – HPL		min. 2		Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (strukturowané povrchy) – HPL		min. 3		Úroveň	EN 438-2
Odolný proti rázovému namáhání (kulce s malým průměrem)		min. 15		N	ISO 13894-1

List technických údajů

Duropal Pracovní Deska microPLUS® P2, frézované ostré hrany

Specifikace				Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	38	38	38	mm	
Šířka	600	900	1.200	mm	
Odolnost proti skvrnám (skupina 1 a 2) – HPL		min. 5		Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti skvrnám (skupina 3) – HPL		min. 4		Úroveň	EN 438-2
Světelná stálost (xenonová obloukovka) – HPL		4-5 Šedá stupnice			EN 438-2
Reakce na oheň (EU třída reakce)		neklasifikováno			
Emisní třída formaldehydu	E1 E05 TSCA Title VI				EN 717-1
Střední hustota	580 - 540 ³⁾			kg/m³	EN 323
Surové nosné materiály	8,5 ³⁾			N/mm²	EN 310
modul pružnosti - pevnost v ohýbu	1.200 ³⁾			N/mm²	EN 310
Pevnost v tahu	0,2 ³⁾			N/mm²	EN 319
Odolnost při zvedání	0,8 ³⁾			N/mm²	EN 311
stálost – voděodolnost	≤ 30			%	ISO 13894-1
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 600			N	ISO 13894-1
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 350			N	ISO 13894-1
přilnavost	≥ 0,6			N/mm²	ISO 13894-1
Pevnost v tahu při ohýbu	≥ 0,6			N/mm²	ISO 13894-1
stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3			Úroveň	ISO 13894-1
stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	bez změny				ISO 13894-1

¹⁾ Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

²⁾ Vlákna, chlupy a škrábance

³⁾ Nosný materiál

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> v souladu s EN 13894-1
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Duropal Pracovní desky mají své místo všude tam, kde jsou ty nejvyšší požadavky na odolnost a dlouhou životnost. Díky svým hygienickým přednostem jsou tradičními oblastmi použití moderní kuchyně a koupelny, kantýny a restaurace, ordinace, vybavení laboratoří a obchodů, ale rovněž průmyslová pracoviště a pracoviště živnostníků.
Nosný materiál	<ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P2 Dřevotřísková deska typu P2 lepená močovinovou pryskyřicí podle EN 312, 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). Dekorativní povrch a jádro materiálu se skládá z vrstev papíru prosyceného duroplastovými pryskyřicemi. Ty zcela vytvrchnou během výrobního procesu žárem a vysokým tlakem. Vytvoří stabilní, rezistentní a nereaktivní materiál.
Antimikrobiální účinek	<ul style="list-style-type: none"> Povrch s antimikrobiálním účinkem v 7 h pro interiér – Metodika testování JIS Z 2801 / ISO 22196

List technických údajů

Duropal Pracovní Deska microPLUS® P2, frézované ostré hrany

Antivirový účinek	<ul style="list-style-type: none"> Povrch s antivirovým účinkem proti obaleným virům v 24 h pro interiér - Metodika testování ISO 21702:2019 Čím hrubší je struktura a čím světlejší je dekor, tím vyšší je odolnost proti poškrábání. Čím hladší je struktura a čím tmavší je dekor, tím citlivější je povrch na skrvny. V závislosti na dekoru a struktuře povrchu mohou při pohledu z různého úhlu vznikat na formátovaných deskách různé optické povrchové efekty. Je to podmíněno výrobou a nejedná se o jakostní vadu. Zejména při použití na velkých plochách se doporučuje při další úpravě a montáži dávat pozor na stejnородost barvy a struktury použitých desek a přířezů a zpracovávat materiál s ohledem na směr výroby. U intenzivních uni dekorů, zejména v červené barvě, může za určitých okolností dojít k vymývání barevného pigmentu. Je možné, že barevné pigmenty nejsou při impregnaci dekoračního papíru vázány pryskyřicí a impregnace je nanesena pouze přímo na povrchu. Při následném čištění lze pozorovat mírné zabarvení čisticích hadříků. To platí zejména v případě použití čisticích prostředků na bázi rozpouštědel. Nejedná se o vadu výrobku. Sanitized® Silver je založen na přirozeném účinku stříbra, zapuštěného do patentované sklokeramické vrstvy. Tato přísada neobsahuje nanočástice a je začleněna jako součást disperze pro pryskyřice našich dekoračních papírů. Sanitized® Silver zůstává v produktu a nevymije se. Účinek je zajištěn po celou dobu životnosti výrobku.
Zvláštnosti	<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
Poznámka	<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/hosným kombinacím díky kterým můžou různé skupinami výrobků a formátů vykazovat menší optické a hmatové odchylky. Takové odchylky nepředstavují vadu. Zejména volba struktury povrchu má významný vliv na vizuální dojem a to jak ve vnitřním hmatu, jakož to i v 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.
Barevná a povrchová shoda	

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 odpovědností 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