


List technických údajů

Duropal Kompozitní P3







Kompozitní prvek z dřevotřískové desky odolné proti vlhkosti typu P3 podle EN 312, s oboustranným potahem Duropal HPL.

Aplikace

 Výroba nábytku a provedení interiérů



Vlastnosti

-  Různé dekory a/nebo struktury
-  Snadná údržba
-  Antimikrobiální
-  Vhodné pro styk s potravinami
-  Odolné proti vlhkosti / pevnost za vlhka
-  Obzvláště nízké emise

Certifikáty



Specifikace					Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	17,6	19,6	20,6	39,6	mm	
Tloušťka HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Provedení přední hrany	nezpracovaný					
Provedení zadní hrany	nezpracovaný					
Tolerance tloušťky	± 0,5				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
Pravouhlost	≤ 2				mm/m	ISO 13894-1
Rovnost (podélná)	≤ 2				mm/m	ISO 13894-1
Rovnost (příčné)	≤ 2				mm/m	ISO 13894-1
Odolnost proti vlhkému teplu, 100 °C (lesklé povrchy) – HPL	min. 3				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 100 °C (ostatní povrchy) – HPL	min. 4				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 160 °C (lesklé povrchy) – HPL	min. 3				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 160 °C (ostatní povrchy) – HPL	min. 4				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (lesklé povrchy) – HPL	min. 3				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy) – HPL	min. 4				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu – HPL	min. 50 ³⁾ min. 150 ⁴⁾				U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy) – HPL	min. 1 ³⁾ min. 2 ⁴⁾				Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (strukturované povrchy) – HPL	min. 2 ³⁾ min. 3 ⁴⁾				Úroveň	EN 438-2

List technických údajů

Duropal Kompozitní P3

Specifikace					Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	17,6	19,6	20,6	39,6	mm	
Tloušťka HPL	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Odolný proti rázovému namáhání (koule s malým průměrem)	min. 15				N/mm	ISO 13894-1
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 oblokovka) – HPL	4-5 Šedá stupnice					EN 438-2
Reakce na oheň	normálně hořlavé					
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0					EN 13501-1, CWFT podle 2003/593/EG
Emisní třída formaldehydu	E1 E05					EN 717-1
Střední hustota	690 - 680 ⁵⁾	690 - 680 ⁵⁾	690 - 680 ⁵⁾	< 640 ⁵⁾	kg/m ³	EN 323
Pevnost v ohybu	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	9 ⁵⁾	N/mm ²	EN 310
modul pružnosti - pevnost v ohybu	1.950 ⁵⁾	1.950 ⁵⁾	1.950 ⁵⁾	1.550 ⁵⁾	N/mm ²	EN 310
Pevnost v tahu	0,45 ⁵⁾	0,45 ⁵⁾	0,45 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	N/mm ²	EN 319
Tloušťka bobtnání působením vlhkosti (24 h)	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	14 ⁵⁾	12 ⁵⁾	%	EN 317
stálost – voděodolnost	≤ 12				%	ISO 13894-1
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.000				N	ISO 13894-1
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 800				N	ISO 13894-1
přilnavost	≥ 0,8				N/mm ²	ISO 13894-1
Pevnost v tahu při ohybu	≥ 0,8				N/mm ²	ISO 13894-1
stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3				Úroveň	ISO 13894-1
stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny					ISO 13894-1

¹⁾ Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

²⁾ Vlákna, chlupy a škrábance

³⁾ Klasifikace VGP

⁴⁾ Klasifikace HGP

⁵⁾ Nosný materiál

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> EN 13894-1
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Ideální pro povrchy, u kterých je ve výrobě nábytku a provedení interiérů požadována obzvláštní pevnost a odolnost proti vlhkosti: u kuchyňského a koupelnového nábytku, prvků v sanitárních prostorech, ve vybavení obchodů a komerčních budov, na klinikách a v laboratořích a také na pracovištích, např. při zpracování potravin.
Nosný materiál	<ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P3 Dřevotřísková deska typu P3 vhodná pro nenosná použití ve vlhkých prostorech.
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).

List technických údajů

Duropal Kompozitní P3

Antimikrobiální účinek	<ul style="list-style-type: none"> Povrch s antimikrobiálním účinkem do 24 h pro interiér – Metodika testování JIS Z 2801 / ISO 22196
Zvláštnosti	<ul style="list-style-type: none"> 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 skvrny. 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 stejnorodost barvy a struktury použitých desek a přířezů a zpracovávat materiál s ohledem na směr výroby.
Poznámka	<ul style="list-style-type: none"> certifikační FSC nebo certifikační 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/strukturním/nosným kombinacím díky kterým mohou 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 dosáhnete 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 2023 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 naše technické datové listy a výrobní podklady výslovně nepředstavují žádné právně závazné ujištění o obsažených vlastnostech produktů. Zejména z nich nelze odvozovat vhodnost produktu pro konkrétní účel použití. Proto tedy každý jednotlivý uživatel osobně odpovídá za to, že si předem sám odzkouší zpracování a vhodnost produktů popsaných v tomto dokumentu pro zamýšlené použití a že bude mít na zřeteli právně závazné rámcové podmínky a příslušnou aktuální technickou úroveň. Dále odkazujeme výslovně na naše Všeobecné obchodní podmínky.