

List technických údajů


Duropal HPL Individual Motiv


Vysokotlaký laminát s individuálním digitálním potiskem ve standardní kvalitě v souladu s EN 438-3:HGS/VGS. Zadní strana je zbrušena pro možnost klížení. Náš známý individuální svět od 1 kusu, ve kterém lze jako motiv použít vaše obrazové podklady.

Tisk motivu s impregnací melaminovou pryskyřicí

Pryskyřici tvrdené celulózové pásy, zadní strana broušená

Aplikace

 Výroba nábytku a provedení interiérů

 Dveře

Vlastnosti

 Individual

 Snadná údržba

 Antimikrobiální

 Vhodné pro styk s potravinami

 Obzvláště nízké emise

Certifikáty



Specifikace		Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	1,2	mm	
Tolerance tloušťky	± 0,15	mm	EN 438-2
Tolerance délky	+ 10	mm	EN 438-2
Tolerance šířky	+ 10	mm	EN 438-2
Vady v povrchu	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾	mm ² /m ² mm ² /m ²	EN 438-2
Vadná hrana	max. 20	mm	EN 438-2
Rovnost hran	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Pravoúhlost	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Rovnost (podélná)	max. 60	mm/m	EN 438-2
Hustota	min. 1.350	kg/m ³	EN ISO 1183-1
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (podélná)	max. 0,55 ³⁾ max. 0,75 ⁴⁾	%	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (příčná)	max. 1,05 ³⁾ max. 1,25 ⁴⁾	%	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 100 °C (lesklé povrchy)	min. 3	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vlhkému teplu, 100 °C (ostatní povrchy)	min. 3	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti suchému teplu, 160 °C (lesklé povrchy)	min. 3	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti suchému teplu, 160 °C (ostatní povrchy)	min. 3	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (lesklé povrchy)	min. 1	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy)	min. 1	Úroveň	EN 438-2

List technických údajů

Duropal HPL Individual Motiv

Specifikace		Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	1,2	mm	
Odolnost proti vařící vodě (lesklé povrchy)	min. 1	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vařící vodě (ostatní povrchy)	min. 1	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu	min. 50 ⁴⁾ min. 150 ³⁾	U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy)	min. 1 ⁴⁾ min. 2 ³⁾	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (strukturované povrchy)	min. 2 ⁴⁾ min. 3 ³⁾	Úroveň	EN 438-2
Odolný proti rázovému namáhání (koule s malým průměrem)	min. 15 ⁴⁾ min. 20 ³⁾	N	EN 438-2
Odolnost proti skvrnám (skupina 1 a 2)	min. 5	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti skvrnám (skupina 3)	min. 4	Úroveň	EN 438-2
Světelná stálost (xenonová oblokovka)	4-5 Šedá stupnice		EN 438-2
Reakce na oheň	normálně hořlavé		
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0 nebo horší v kombinaci s normálně, případně snadně hořlavými nosnými materiály.		EN 13501-1, CWFT podle 2003/593/EG
Emisní třída formaldehydu	E1 E05		EN 717-1
Následné tvarování (podélné)	Materiál je vhodný na následné tvarování (postformování).		EN 438-2
Následné tvarování (příčné)	Materiál je vhodný na následné tvarování (postformování).		

¹⁾ Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

²⁾ Vlákna, chlupy a škrábance

³⁾ Klasifikace HGS

⁴⁾ Klasifikace VGS

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> v souladu s EN 438-3
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Odolný povrchový materiál pro kreativní design nábytku a vnitřní vybavení obchodů a prodejen, kaváren a bister, vzdělávacích a volnočasových zařízení, lékařských ordinací a klinik.
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 vytvrdnou během výrobního procesu žářem a vysokým tlakem. Vytvoří stabilní, rezistentní a nereaktivní materiál. Výrobek vyrábíme bez přísad halogenů, těžkých kovů, konzervačních látek, prostředků na ochranu dřeva a bez organických rozpouštědel.

List technických údajů

Duropal HPL Individual Motiv

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"> 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. 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 dekorativního papíru vázány pryskyřicí a impregnace je nanesena pouze přímo na povrchu. Při následném čištění lze pozorovat mírné zbarvení čistících hadříků. To platí zejména v případě použití čistících prostředků na bázi rozpouštědel. Nejedná se o vadu výrobku. Maximální formát motivu na desku, vč. přesahu: 2.750 mm x 2.030 mm. Větší motivy je možné složit s využitím dlaždicových formátů. Paralelní pokládka motivů k okraji nosné desky není z výrobně-technických důvodů možná. U dodatečně zhotovených produktů se mohou vyskytnout barevné odchylky. Dodávky přířezů nejsou možné. Dodání zásadně bez ochranné fólie. Veźmte v úvahu, že lamináty s digitálním potiskem jsou s ohledem na své materiálové složení trochu tvrdší a křehčí než klasické lamináty. Klasifikace HGP, HGS resp. HGF je dosahováno výhradně povrchovými strukturami, které doporučujeme pro horizontální použití. Požadavky na klasifikaci VGP, VGS resp. VGF jsou dodrženy všemi povrchovými strukturami. Zjistěte si v naší prodejní dokumentaci, jaké struktury jsou pro tento produkt k dispozici.
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 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 2024 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