


List technických údajů








Duropal HPL Compact, černé jádro

Kompaktní vysokotlaký laminát ve standardní kvalitě podle EN 438-4:CGS. S homogenním černě probarveným jádrem a oboustranným dekorativním povrchem z melaminové pryskyřice

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
-  Odolný proti nárazu
-  Obzvláště nízké emise

Certifikáty



Specifikace						Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	2	3	4	5	6	mm	
Tolerance tloušťky	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	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/m ²	EN 438-2
Vadná hrana			max. 3			mm	EN 438-2
Rovnost hran			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Pravoúhlost			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Rovnost	max. 8	max. 8	max. 8	max. 8	max. 5	mm/m	EN 438-2
Hustota			min. 1.350			kg/m ³	EN ISO 1183-1
Pevnost v ohybu			min. 80			MPa	EN ISO 178
Modul v ohybu			min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Náchylnost na popraskání			min. 4			Úroveň	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (podélná)	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,3	max. 0,3	%	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (příčná)	max. 0,8	max. 0,8	max. 0,8	max. 0,6	max. 0,6	%	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. 4			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. 4			Úroveň	EN 438-2

List technických údajů

Duropal HPL Compact, černé jádro

Specifikace						Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	2	3	4	5	6	mm	
Odolnost proti vodní páře (lesklé povrchy)	min. 3					Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy)	min. 4					Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vařící vodě (lesklé povrchy)	min. 3					Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vařící vodě (ostatní povrchy)	min. 4					Úroveň	EN 438-2
Odolnost vůči vroucí vodě (okraj)	min. 3					Úroveň	EN 438-2
Odolnost vůči vroucí vodě	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 2 ^{3) 4)}	max. 2 ^{3) 4)}	%	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu	min. 150					U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy)	min. 2					Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (strukturované povrchy)	min. 3					Úroveň	EN 438-2
odolnost proti nárazu koule s velkým průměrem – průměr důlku	max. 10					mm	EN 438-2
odolnost proti nárazu koule s velkým průměrem – výška pádu	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.800	mm	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)	neklasifikováno	neklasifikováno	neklasifikováno	neklasifikováno	D-s2, d0		EN 13501-1, CWFT podle 2003/593/EG
Emisní třída formaldehydu	E1 E05						EN 717-1

¹⁾ Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

²⁾ Vlákna, chlupy a škrábance

³⁾ Hmotnostní nárůst

⁴⁾ Zvýšení tloušťky

Specifikace						Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	8	10	12	13	15	mm	
Tolerance tloušťky	± 0,5	± 0,5	± 0,6	± 0,6	± 0,6	mm	EN 438-2
Tolerance délky						mm	EN 438-2
Tolerance šířky						mm	EN 438-2
Vady v povrchu	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾					mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-2
Vadná hrana	max. 3					mm	EN 438-2
Rovnost hran	max. 1,5					mm/m	EN 438-2
Pravoúhlost	max. 1,5					mm/m	EN 438-2
Rovnost	max. 5	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3	mm/m	EN 438-2
Hustota	min. 1.350					kg/m ³	EN ISO 1183-1

List technických údajů

Duropal HPL Compact, černé jádro

Specifikace						Jednotka	Zkušební norma
	8	10	12	13	15		
Jmenovitá tloušťka						mm	
Pevnost v ohybu			min. 80			MPa	EN ISO 178
Modul v ohybu			min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Náchylnost na popraskání			min. 4			Úroveň	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (podélná)			max. 0,3			%	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (příčná)			max. 0,6			%	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. 4			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. 4			Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (lesklé povrchy)			min. 3			Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy)			min. 4			Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vařící vodě (lesklé povrchy)			min. 3			Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vařící vodě (ostatní povrchy)			min. 4			Úroveň	EN 438-2
Odolnost vůči vroucí vodě (okraj)			min. 3			Úroveň	EN 438-2
Odolnost vůči vroucí vodě			max. 2 ^{3) 4)}			%	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu			min. 150			U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy)			min. 2			Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (strukturované povrchy)			min. 3			Úroveň	EN 438-2
odolnost proti nárazu koule s velkým průměrem – průměr dílku			max. 10			mm	EN 438-2
odolnost proti nárazu koule s velkým průměrem – výška pádu			min. 1.800			mm	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				EN 13501-1, CWFT podle 2003/593/EG
Emisní třída formaldehydu			E1 E05				EN 717-1

¹⁾ Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

²⁾ Vlákna, chlupy a škrábance

³⁾ Hmotnostní nárůst

⁴⁾ Zvýšení tloušťky

List technických údajů

Duropal HPL Compact, černé jádro

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> EN 438-4
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Pro výjimečné nábytkové a interiérové koncepty v obytném sektoru a ve veřejných budovách, v rekreačních a wellness zařízeních, ve vybavení pro obchod, v gastronomii, a ve vlhkých a mokrych prostorech, u kterých je vyžadována zvláštní pevnost, dlouhá životnost a kde existují ve vysoké míře nároky na hygienu a estetickou úroveň materiálu. Materiál je určen pro otevřená řešení hran a ke gravírování pro vytváření individuálních 3D efektů.
Nosný materiál	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktní laminát černý Homogenní černě probarvené, masivní kompaktní vrstvené jádro, odolné proti nárazu a proti vlhkosti, pro použití na vysoce namáhané plochy.
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). Dekoratивní 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.
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. 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 nanášena pouze přímo na povrchu. Při následném čištění lze pozorovat mírné zabarvení čistících hadříků. To platí zejména v případě použití čistících prostředků na bázi rozpouštědel. Nejedná se o vadu výrobku. Z důvodu černého jádra materiálu nelze zabránit drobným odchylkám dekoru od jiných výrobků. Z výrobně technických důvodů může dojít k nepatrným změnám barev černého jádra materiálu. Nepravidelná optika hran je u struktury Solid Granite z důvodu hloubky struktury podmíněna výrobkem a nepředstavuje jakostní vadu. kombinace dekoru a struktury přední strany = kombinace dekoru a struktury zadní strany Následné naolejování (vhodným kuchyňským olejem) obrobené hrany může snížit stopy po obrábění a opotřebení. Upozorňujeme, že při každodenním používání může v důsledku mechanického namáhání docházet k leštění, škrábancům a lesklým skvrnám, které jsou viditelné zejména u tmavších dekorů. Nejedná se o vadu kvality ani o omezení použitelnosti. Spíše odráží přirozené stárnutí povrchu. Výrobek splňuje všechny požadavky normy EN 438.
Poznámka	<ul style="list-style-type: none"> 2.800 x 1.860/2.070, 5.600 x 2.070 – certifikací FSC nebo certifikací PEFC – K dostání na vyžádání. 4.100 x 1.300 – S certifikací PEFC. 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.

List technických údajů

Duropal HPL Compact, černé jádro

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