

List technických údajů

Duropal SolidColor XTreme

Dekorativní kompaktní vysokotlaký laminát ve standardní kvalitě v souladu s EN 438-9:BTS s průběžně dekorativně probarveným jádrem splňuje nejvyšší požadavky na estetičnost, funkčnost a dlouhou životnost. Zadní strana je zbrúšena pro možnost klížení. Duropal XTreme je atraktivní, super matný povrchový materiál s efektem proti otiskům prstů.

Melaminem tvrzený
dekorativní papír

Pryskyřicí tvrzené
celulózové pásy, zadní
strana zbrúšená

Aplikace



Výroba nábytku a provedení interiérů



Dveře

Vlastnosti



Snadná údržba



Anti-fingerprint



Vhodné pro styk s potravinami

Certifikáty



Specifikace		Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	0,8	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/m ²	EN 438-2
Vadná hrana	max. 20	mm	EN 438-2
Rovnost hran	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Pravouhlost	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Rovnost (podélná)	max. 100	mm/m	EN 438-2
Hustota	min. 1.400	kg/m ³	EN ISO 1183-1
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (podélná)	max. 0,8	%	EN 438-2
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (příčná)	max. 1,4	%	EN 438-2
Odolnost proti suchému teplu, 160 °C (ostatní povrchy)	min. 4	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti vodní páře (ostatní povrchy)	min. 4	Úroveň	EN 438-2
Odolnost proti oděru povrchu	min. 150	U	EN 438-2
Odolnost proti poškrábání (ostatní povrchy)	min. 3	Úroveň	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)	min. 4 Šedá stupnice ³⁾ min. 3 Šedá stupnice ⁴⁾		EN 438-2
Reakce na oheň	normálně hořlavé		

List technických údajů

Duropal SolidColor XTreme

Specifikace		Jednotka	Zkušební norma
Jmenovitá tloušťka	0,8	mm	
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		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⁾ Povrch

⁴⁾ laminátové jádro

Další informace

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> v souladu s EN 438-9
Oblasti použití	<ul style="list-style-type: none"> Probarvené jádro dodává monochromatickému designu svobodu bez viditelných tupých spojů a spár. Pro kvalitativní a estetický nábytek a konstrukční prvky v obytných a komerčních prostorech, jako jsou například skříně a regály, nábytková čela, dveřovky a povrchy stolů, měřicí systémy a prodejní stojany. Materiál však není vhodný do prostor, které jsou vystaveny velkým klimatickým výkyvům, pokud jde o teplotu a vlhkost, nebo které jsou vystaveny trvalému působení vlhkosti.
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 halogenů, těžkých kovů, konzervačních látek, prostředků na ochranu dřeva a bez organických rozpouštědel.
Zvláštnosti	<ul style="list-style-type: none"> Duropal SolidColor XTreme nezamezuje vzniku škrábanců, umožňuje však horizontální použití. Mějte na zřeteli, že probarvené lamináty jsou vzhledem ke svému materiálovému složení o něco tvrdší a křehčí než klasické lamináty s tmavým jádrem z fenolové pryskyřice a při výkyvech klimatu vykazují výraznější průtažnost. Z důvodu zbarveného jádra materiálu nelze zabránit drobným barevným odchylkám od jiných výrobků. 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 příděví a zpracovávat materiál s ohledem na směr výroby.
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.

List technických údajů

Duropal SolidColor XTreme

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

© Copyright 2022 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.