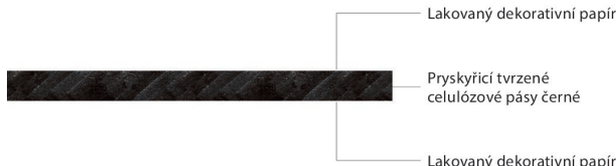


## List technických údajů

### Duropal Compact XTreme plus, černé jádro

Kompaktní vysokotlaký laminát ve standardní kvalitě v souladu s EN 438-4:CGS. S homogenním černým jádrem s odolným lakovaným povrchem. Duropal Compact XTreme plus je supermatný kompaktní materiál s efektem proti otiskům prstů, který je ideální pro vodorovné, silně používané povrchy.



#### Aplikace

 Výroba nábytku a provedení interiérů

#### Vlastnosti

-  Snadná údržba
-  Anti-fingerprint
-  Antimikrobiální
-  Vhodné pro styk s potravinami
-  Vysoká odolnost proti poškrábání
-  Odolné proti vlhkosti / pevnost za vlhka
-  Odolný proti nárazu
-  Obzvláště nízké emise

#### Certifikáty



| Specifikace                                             |        |        |                                               |        |        | Jednotka                                                           | Zkušební norma |
|---------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------------------------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------|----------------|
| Jmenovitá tloušťka                                      | 6      | 8      | 10                                            | 12     | 13     | mm                                                                 |                |
| Tolerance tloušťky                                      | ± 0,4  | ± 0,5  | ± 0,5                                         | ± 0,6  | ± 0,6  | mm                                                                 | EN 438-2       |
| Tolerance délky                                         |        |        | + 10                                          |        |        | mm                                                                 | EN 438-2       |
| Tolerance šířky                                         |        |        | + 10                                          |        |        | mm                                                                 | EN 438-2       |
| Vady v povrchu                                          |        |        | max. 1 <sup>1)</sup><br>max. 10 <sup>2)</sup> |        |        | mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup><br>mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | 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. 5 | max. 3                                        | max. 3 | max. 3 | mm/m                                                               | EN 438-2       |
| Hustota                                                 |        |        | min. 1.350                                    |        |        | kg/m <sup>3</sup>                                                  | 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. 0,3                                      |        |        | %                                                                  | EN 438-2       |
| Rozměrová stálost při zvýšené teplotě (příčná)          |        |        | max. 0,6                                      |        |        | %                                                                  | EN 438-2       |
| Odolnosti proti vlhkému teplu, 100 °C (ostatní povrchy) |        |        | min. 4                                        |        |        | Úroveň                                                             | 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 vařící vodě (ostatní povrchy)            |        |        | min. 4                                        |        |        | Úroveň                                                             | EN 438-2       |

## List technických údajů

### Duropal Compact XTreme plus, černé jádro

| Specifikace                                                   |   |   |                         |    |    | Jednotka | Zkušební norma                     |
|---------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------|----|----|----------|------------------------------------|
|                                                               | 6 | 8 | 10                      | 12 | 13 | mm       |                                    |
| Jmenovitá tloušťka                                            |   |   |                         |    |    | mm       |                                    |
| Odolnost vůči vroucí vodě (okraj)                             |   |   | min. 3                  |    |    | Úroveň   | EN 438-2                           |
| Odolnost vůči vroucí vodě                                     |   |   | max. 2 <sup>3) 4)</sup> |    |    | %        | EN 438-2                           |
| Odolnost proti oděru povrchu                                  |   |   | min. 400                |    |    | U        | EN 438-2                           |
| Odolnost proti poškrábání (hladké povrchy)                    |   |   | min. 5                  |    |    | Úroveň   | EN 438-2                           |
| odolnost proti nárazu koule s velkým průměrem – průměr dřílku |   |   | 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. 5                  |    |    | 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                           |

<sup>1)</sup> Nečistoty, skvrny a podobné povrchové vady

<sup>2)</sup> Vlákna, chlupy a škrábance

<sup>3)</sup> Hmotnostní nárůst

<sup>4)</sup> Zvýšení tloušťky

### Další informace

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norma produktu     | <ul style="list-style-type: none"> <li>v souladu s EN 438-4</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Oblasti použití    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pro výjimečné nábytkové a interiérové koncepty v obytném sektoru a ve veřejných budovách, v rekreačních a wellness zařízeních, ve vybavení pro obchod, v gastronomii, u kterých je vyžadována zvláštní pevnost, dlouhá životnost a kde existují ve vysoké míře nároky na hygienu a estetickou úroveň materiálů. Materiál je určen pro otevřená řešení hran a ke gravírování pro vytváření individuálních 3D efektů.</li> </ul> |
| Nosný materiál     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompaktní laminát černý</li> <li>Homogenní černě probarvené, masivní kompaktní vrstvené jádro, odolné proti nárazu a proti vlhkosti, pro použití na vysoce namáhané plochy.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                         |
| Bezpečnost výrobku | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tento produkt podle REACH nařízení ES 1907/2006 představuje výrobek a podle článku 7 nepodléhá povinnosti registrace.</li> <li>Povrch je fyziologicky nezávadný a pro kontakt s potravinami přípustný (podle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011).</li> <li>Výrobek vyrábíme bez přísad organohalogenových sloučenin, těžkých kovů, konzervačních látek, prostředků na ochranu dřeva a bez organických rozpouštědel.</li> </ul>    |

## List technických údajů

### Duropal Compact XTreme plus, černé jádro

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antimikrobiální účinek    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Povrch s antimikrobiálním účinkem do 24 h pro interiér – Metodika testování JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Zvláštnosti               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Čím hladší je struktura a čím tmavší je dekor, tím citlivější je povrch na skvrny.</li> <li>V závislosti na konkrétní oblasti použití, světelných poměrech a na dekoru se mohou s ohledem na malou orientaci lakovaný-povrchu vyskytnout určité optické efekty. Je to podmíněno výrobou a nejedná se o jakostní vadu.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>XTreme plus nezamezuje vzniku škrabanců, umožňuje všakhorizontální použití.</li> <li>Z důvodu černého jádra materiálu nelze zabránit drobným odchylkám dekoru od jiných výrobků.</li> <li>Z výrobně technických důvodů může dojít k nepatrným změnám barev černého jádra materiálu.</li> <li>kombinace dekoru a struktury přední strany = kombinace dekoru a struktury zadní strany</li> <li>Následné naolejování (vhodným kuchyňským olejem) obrobené hrany může snížit stopy po obrábění a opotřebení.</li> <li>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.</li> </ul> |
| Poznámka                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>S certifikací PEFC.</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Barevná a povrchová shoda | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dekor, struktura a opotřebení ovlivňují konečný vzhled produktu.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Abychom zajistili, že u našich výrobků vždy dosáhnete nejlepšího výsledku a předem vyjasníme případné odchylky, rádi vám poradíme individuálně.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Další informace o produktech, formátech a kombinacích dekorů/struktur naleznete v [www.pfleiderer.com](http://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 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](http://www.pfleiderer.com)