

## Dane techniczne

### PerformBoard Bfl P6 Plus

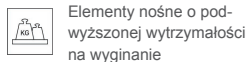
Płyta wiórowa typu P6, obustronnie pokryta melaminą zgodnie z normą DIN EN 312, o wysokiej wytrzymałości, przeznaczona do zastosowań konstrukcyjnych w suchym środowisku. Górna powierzchnia dostępna jest w wersji antypoślizgowej R10 i R12 oraz spełnia klasę odporności na ścieranie AC4; dolna powierzchnia jest pokryta białą powłoką.



#### Zastosowania



#### Właściwości



#### Certyfikaty



Specyfikacja		Jednostka	Norma kontrolna
<b>Grubość nominalna</b>	<b>38</b>	<b>mm</b>	
Tolerancja grubości	±0,5	mm	EN 14323
Płaskość	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Prostoliniowość krawędzi	1,5	mm/m	EN 324-2
Wyłamania krawędzi	≤ 10	mm	EN 14323
Wyłamania krawędzi (elementów ciętych)	≤ 3	mm	EN 14323
Wady powierzchni (Punktowe)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Wady powierzchni (Wada na długości)	≤ 20	mm/m	EN 14323
Zachowanie przy teście na zarysowanie	≥ 1,5 <sup>2)</sup>	N	EN 14323
Odporność na zaplamienia	≥ 3	Ocena	EN 14323
Podatność na pęknięcia	≥ 3	Ocena	EN 14323
Odporność na ścieranie (dekory Uni)	3A	Klasa	EN 14323
Odporność na ścieranie (dekory drukowane)	1	Klasa	EN 14323
Odporność na ścieranie (dekory drukowane z nakładką)	3A	Klasa	EN 14323
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	min. 4 Skala szarości		EN 14323
Średnia gęstość	720 - 700 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Tolerancja gęstości	± 10 <sup>3)</sup>	%	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	16 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 789
Moduł sprężystości	2.400 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 789

## Dane techniczne

### PerformBoard Bfl P6 Plus

Specyfikacja		Jednostka	Norma kontrolna
Grubość nominalna	38	mm	
Wytrzymałość na rozrywanie	0,4 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Emisja formaldehydu	E1 E05		
Reakcja na ogień (Euroclass)	D-s2,d0 zgodnie z normą EN 13986, zależnie od finalnego zastosowania (Grubość: ≥ 9 mm / Gęstość objętościowa: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )		EN 13501-1, CWFT
Zachowanie ogniowe wykładzin podłogowych	B <sub>fl</sub> - s1		EN 13501-1, CWFT

<sup>1)</sup> W przypadku konstrukcji symetrycznej

<sup>2)</sup> Z wyjątkiem struktur gładkich i matowych oraz dekorów z efektem perłowym

<sup>3)</sup> Materiał nośny

#### Informacje dodatkowe

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 14322</li> </ul>
Obszary zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>PerformBoard Bfl P6 Plus to płyta wiórowa pokryta obustronnie żywicą melaminową, przeznaczona specjalnie do pomostów magazynowych, które muszą wytrzymać duże obciążenia i spełniać surowe wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej. Wysokiej jakości powłoka osiąga odporność ogniową Bfl - s1 zgodnie z normą DIN EN 13501-1. Łatwa w czyszczeniu, odporna na ścieranie wierzchnia strona (AC4) jest dostępna w klasie antypoślizgowości R10 lub R12. Oznacza to, że nic nie stoi na przeszkodzie, aby używać wózków do kompletacji zamówień lub wózków paletowych do manewrowania towarami. Nośnik może być używany w dowolnym kierunku, co zapewnia niską ilość odpadów. Jest również wykonany z dużym udziałem drewna pochodzącego z recyklingu, które jest przetwarzane zgodnie z wysokimi standardami, co gwarantuje, że gotowa część jest produkowana w sposób oszczędzający zasoby.</li> </ul>
Materiał nośny	<ul style="list-style-type: none"> <li>PerformBoard raw Cfl P6 Plus</li> <li>Płyta wiórowa typu P6 zgodna z normą EN 312, odporna na duże obciążenia, do celów konstrukcyjnych w warunkach suchych.</li> </ul>
Bezpieczeństwo produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niniejszy produkt jest zgodny z rozporządzeniem REACH WE 1907/2006. Zgodnie z art. 7 nie wymaga się jego rejestracji.</li> <li>Powierzchnia jest bezpieczna dla zdrowia i dopuszczona do kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011.</li> <li>Panele wytwarzamy bez dodatku halogenów, metali ciężkich, środków konserwujących, środków ochrony drewna, czy rozpuszczalników organicznych.</li> </ul>
Działanie antymikrobiowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Powierzchnia o działaniu antymikrobiowym w ciągu 24 h, do wykończeń wnętrz – Metodyka badawcza JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Odporność na wysoką temperaturę	<ul style="list-style-type: none"> <li>Źródła ciepła (np. ekspresy do kawy, drukarki, faksy itp.) nie powinny mieć bezpośredniego kontaktu z płytą, ponieważ może to prowadzić do pęknięć spowodowanych wysuszeniem. Dla ciągłego oddziaływania ciepła dopuszczalne są temperatury do maksymalnie 50°C. W przypadku stałego obciążenia termicznego wyraźnie zwracamy uwagę na ryzyko powstania pęknięć.</li> </ul>
Cechy charakterystyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia ochronna musi być usunięta jak najszybciej po obróbce - najpóźniej po 6 miesiącach od daty dostawy – aby zapewnić usunięcie folii bez pozostałości. Ponadto arkusze płyty z folią nie mogą być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (promieniowanie UV).</li> <li>Tolerancje długości i szerokości zgodnie z DIN EN 324-1</li> </ul>
Wskazówka	<ul style="list-style-type: none"> <li>z certyfikatem FSC lub certyfikatem PEFC – dostępne na zamówienie.</li> <li>FSC license code: FSC® C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Wskazówki dotyczące obróbki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odpowiednie są grube i cienkie krawędzie.</li> </ul>
Zgodność Kolorów i Powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dekor, struktura i nośnik wpływają na ostateczny wygląd produktu końcowego.</li> <li>Ze względu na specyfikę różnych technologii produkcji, nawet przy identycznych kombinacjach dekoru, struktury i nośnika, mogą wystąpić niewielkie różnice wizualne i dotykowe, zarówno w obrębie danej grupy produktów, jak i między różnymi grupami i formatami. Takie różnice nie stanowią wady jakościowej.</li> <li>Wybór struktury powierzchni ma istotny wpływ na wrażenie optyczne, percepcję dotykową oraz właściwości techniczne produktu. Ogólne wrażenie dekoru może ulec prawie całkowitej zmianie w zależności od dobranej struktury. Ponadto mechaniczne oddziaływanie na powierzchnię produktu w ciemnych dekorach może prowadzić do silniejszego kontrastu wizualnego.</li> <li>Aby zapewnić Państwu najlepsze rezultaty przy użyciu naszych produktów i wyjaśnić wszelkie potencjalne wątpliwości, oferujemy indywidualne doradztwo.</li> </ul>

## Dane techniczne

### PerformBoard Bfl P6 Plus

Więcej informacji na temat produktów, formatów oraz kombinacji dekorów i struktur mogą Państwo znaleźć na stronie [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

© Copyright 2026 Pfleiderer Deutschland GmbH

Podane informacje zostały przygotowane z największą starannością, niemniej jednak nie gwarantujemy ich poprawności, kompletności i aktualności. Możliwe są różnice kolorystyczne wynikające z techniki druku.

Z uwagi na ciągły rozwój i zmiany naszych produktów, możliwe zmiany odpowiednich norm, przepisów prawa i regulacji, nasze karty techniczne i dokumenty produktowe nie stanowią prawnie wiążącego zapewnienia co do podanych w nich właściwości. W szczególności nie można wyciągać z nich wniosków dotyczących przydatności do konkretnego zastosowania. Odpowiedzialność za sprawdzenie możliwości obróbki i przydatności produktów opisanych w niniejszym dokumencie do zamierzonego zastosowania spoczywa na samym użytkowniku, który powinien również uwzględnić ramy prawne i aktualny stan techniki. Ponadto stanowczo odwołujemy się do obowiązywania naszych Ogólnych Warunków Handlowych.

Nasze ogólne warunki handlowe można znaleźć na stronie internetowej: [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

---

#### Pfleiderer Deutschland GmbH

Ingolstädter Str. 51  
92318 Neumarkt  
Niemcy

Telefon +49 (0) 91 81 28 48 0

Faks +49 (0) 91 81 28 48 2

[info@pfleiderer.com](mailto:info@pfleiderer.com)

[www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)