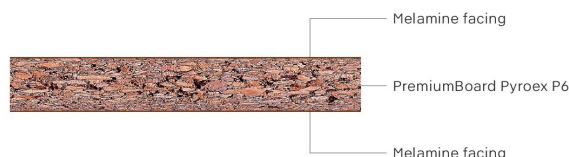


## Dane techniczne

### PerformBoard Pyroex Bfl P6

Płyta drewnopochodna typ P6 zgodna z normą EN 312, przenosząca duże obciążenia, do zastosowań konstrukcyjnych do stosowania w warunkach suchych, laminowana obustronnie, trudnozapalna.



#### Zastosowania



Ochrona przeciwpożarowa



Technika magazynowa

#### Właściwości



Antymikrobową



Przeznaczone do kontaktu z żywnością



Antypoślizgowe



Trudno zapalne



Elementy nośne o podwyższonej zdolności do przenoszenia obciążeń



Niska emisja formaldehydu

#### Certyfikaty



Specyfikacja		Jednostka	Prüfnorm
<b>Grubość nominalna</b>	<b>38</b>	<b>mm</b>	
Tolerancja długości i szerokości	± 5	mm	EN 14323
Tolerancja długości i szerokości (docięcia)	± 2,5	mm	EN 14323
Płaskość	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Wyłamania krawędzi	≤ 10	mm	EN 14323
Wyłamania krawędzi (formatki)	≤ 3	mm	EN 14323
Wady powierzchni (Punktowa)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Wady powierzchni (Wada na długości)	≤ 20	mm/m <sup>2</sup>	EN 14323
Zachowanie przy teście na zarysowanie	≥ 1,5	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 działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	min. 4 Skala szarości		EN 14323
Średnia gęstość	680 <sup>2)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	14 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Moduł sprężystości	2.200 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Wytrzymałość na rozrywanie	0,3 <sup>2)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Spęcznienie na grubości (24h)	14 <sup>2)</sup>	%	EN 317

## Dane techniczne

### PerformBoard Pyroex Bfl P6

Specyfikacja		Jednostka	Prüfnorm
Grubość nominalna	38	mm	
Spęcznienie na grubości (24h)	14	%	EN 317
Emisja formaldehydu	E1 E05		
Reakcja na ogień (Euroclass)	B <sub>fl</sub> - s1, B-s1,d0		EN 13501-1
Reakcja na ogień	trudno zapalne		

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

<sup>2)</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 Pyroex Bfl P6 to bardzo wytrzymała płyta wiórowa zabezpieczona środkiem zmniejszającym palność i pokryta obustronnie żywicą melaminową. Specjalna formuła surowego nośnika zmniejsza szybkość przepalania i w połączeniu z wysokiej jakości powłoką zapewnia odporność ogniową Bfl - s1 zgodnie z normą DIN EN 13501-1. Dzięki temu nośnik idealnie nadaje się do pomostów magazynowych o bardzo wysokich wymaganiach w zakresie ochrony przeciwpożarowej. 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.</li> </ul>
Materiał nośny	<ul style="list-style-type: none"> <li>PremiumBoard Pyroex P6</li> <li>Płyta wiórowa typ P6 zgodna z EN 312, przenosząca duże obciążenia, do zastosowań konstrukcyjnych w warunkach suchych, dwustronnie pokryta melaminą, trudnozapalna.</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 fizjologicznie bezpieczna i zatwierdzona do bezpośredniego kontaktu z żywnością (Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011).</li> <li>Panele wytwarzamy bez użycia chlorowców, metali ciężkich, środków konserwujących, środków ochrony drewna, czy rozpuszczalników organicznych.</li> </ul>
Informacje specjalne	<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> </ul>
Wskazówka	<ul style="list-style-type: none"> <li>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>

Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor- / Strukturkombinationen erhalten Sie ....

© Copyright 2024 Pfleiderer Deutschland GmbH

Informacja ta została przygotowana z najwyższą starannością. Ze względu na technikę druku kolory mogą się różnić od oryginału.

Ze względu na ciągły rozwój i zmiany zachodzące w kolekcjach produktowych jak również ewentualne zmiany prawne w normach oraz przepisach ustawo - wychi wykonawczych, firma Pfleiderer nie ponosi odpowiedzialności prawnej za informacje występujące w kartach technicznych i pozostałych dokumentach produktu. W związku z tym w zakresie osobistej odpowiedzialności użytkownika leży sprawdzenie zgodności przeznaczenia produktu z dokumentem opisującym jego zastosowanie. Ponadto odsyłamy doaktualnie obowiązujących ogólnych informacji prawnych.