

Dane techniczne

PerformBoard Cfl P6

Płyta wiórowa typu P6 zgodna z EN 312, przenosząca duże obciążenia, dla celów konstrukcyjnych do stosowania w warunkach suchych, laminowana obustronnie.

Zastosowania



Technika magazynowa

Właściwości



Antymikrobową



Przeznaczone do kontaktu z żywnością



Antypoślizgowe



Elementy nośne o podwyższonej zdolności do przenoszenia obciążeń

Certyfikaty



Specyfikacja		Jednostka	Prüfnorm
Grubość nominalna	38	mm	
Tolerancja długości i szerokości	± 5	mm	EN 14323
Tolerancja długości i szerokości (docięcia)	± 2,5	mm	EN 14323
Płaskość	≤ 2 ¹⁾	mm/m	EN 14323
Wyłamania krawędzi	≤ 10	mm	EN 14323
Wyłamania krawędzi (formatki)	≤ 3	mm	EN 14323
Wady powierzchni (Punktowa)	≤ 2	mm ² /m ²	EN 14323
Wady powierzchni (Wada na długości)	≤ 20	mm/m ²	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	690 - 670 ²⁾	kg/m ³	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	14 ²⁾	N/mm ²	EN 310
Moduł sprężystości	2.200 ²⁾	N/mm ²	EN 310
Wytrzymałość na rozrywanie	0,3 ²⁾	N/mm ²	EN 319

Dane techniczne

PerformBoard Cfl P6

Specyfikacja		Jednostka	Prüfnorm
Grubość nominalna	38	mm	
Spęczniecie na grubości (24h)	14 ²⁾	%	EN 317
Spęczniecie na grubości (24h)	14	%	EN 317
Emisja formaldehydu	E1 E05		
Reakcja na ogień (Euroclass)	D-s2,d0 zgodnie z EN 13986 zależnie od finalnego zastosowania (Grubość: ≥ 9 mm / Gęstość objętościowa: ≥ 600 kg/m ³), Cfl-s1		EN 13501-1

¹⁾ W przypadku konstrukcji symetrycznej

²⁾ Materiał nośny

Informacje dodatkowe

Norma produktu	<ul style="list-style-type: none"> EN 14322
Obszary zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> PerformBoard Cfl P6 to płyta wiórowa pokryta z obu stron żywicą melaminową, przeznaczona specjalnie do pomostów magazynowych, które muszą wytrzymywać duże obciążenia i spełniać wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej. Wysokiej jakości powłoka osiąga odporność ogniową Cfl - 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.
Materiał nośny	<ul style="list-style-type: none"> PremiumBoard P6 Płyta wiórowa typu P6 zgodna z EN 312, przenosząca duże obciążenia, dla celów konstrukcyjnych do stosowania w warunkach suchych.
Bezpieczeństwo produktu	<ul style="list-style-type: none"> Niniejszy produkt jest zgodny z rozporządzeniem REACH WE 1907/2006. Zgodnie z art. 7 nie wymaga się jego rejestracji. Powierzchnia jest fizjologicznie bezpieczna i zatwierdzona do bezpośredniego kontaktu z żywnością (Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011). Panele wytwarzamy bez użycia chlorowców, metali ciężkich, środków konserwujących, środków ochrony drewna, czy rozpuszczalników organicznych.
Informacje specjalne	<ul style="list-style-type: none"> 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).
Wskazówka	<ul style="list-style-type: none"> certyfikatem FSC lub certyfikatem PEFC – dostępne na zamówienie. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828

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.