

Dane techniczne

SyncroFlow P2 F****

Niskoemisyjna dekoracyjna płyta wiórowa premium z strukturą powierzchni zsynchronizowaną z dekokiem i dwustronną dekoracyjną powłoką melaminową, wyróżniona znakiem Blue Angel.




Powłoka melaminowa ze strukturą powierzchni zsynchronizowaną z dekokiem


ClassicBoard P2 F****

Powłoka melaminowa ze strukturą powierzchni zsynchronizowaną z dekokiem

Zastosowania

 Meblarstwo i wykończenie wnętrz

Właściwości

 Łatwa pielęgnacja

 Antymikrobiowy

 Szczególnie niskoemisyjny

Certyfikaty



| Specyfikacja | | | | | | | Jednostka | Norma kontrolna | |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-----------------|----------|
| Grubość nominalna | 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 25 | mm | | |
| Tolerancja grubości | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,3 dla klasy 1, 2 +0,5/-0,3 dla klasy 3A, 3B, 4 oraz powierzchni błyszczących | ±0,5 | mm | EN 14323 |
| Tolerancja długości i szerokości | ± 5 | | | | | | mm | EN 14323 | |
| Tolerancja długości i szerokości (elementów ciętych) | ± 2,5 | | | | | | mm | EN 14323 | |
| Płaskość | | | ≤ 2 ¹⁾ | ≤ 2 ¹⁾ | ≤ 2 ¹⁾ | ≤ 2 ¹⁾ | mm/m | EN 14323 | |
| Wyłamania krawędzi | ≤ 10 | | | | | | mm | EN 14323 | |
| Wyłamania krawędzi (elementów ciętych) | ≤ 3 | | | | | | mm | EN 14323 | |
| Wady powierzchni (Punktowe) | ≤ 2 | | | | | | mm ² /m ² | EN 14323 | |
| Wady powierzchni (Wada na długości) | ≤ 20 | | | | | | mm/m | EN 14323 | |
| Zachowanie przy teście na zarysowanie | ≥ 1,5 ²⁾ | | | | | | 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 | ≥ 720 ³⁾ | 720 - 640 ³⁾ | 640 - 620 ³⁾ | 640 - 620 ³⁾ | 640 - 620 ³⁾ | 620 - 600 ³⁾ | kg/m ³ | EN 323 | |
| Wytrzymałość na zginanie | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 10,5 ³⁾ | N/mm ² | EN 310 | |
| Moduł sprężystości | 1.800 ³⁾ | 1.800 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.500 ³⁾ | N/mm ² | EN 310 | |

Dane techniczne

SyncroFlow P2 F****

| Specyfikacja | | | | | | | Jednostka | Norma kontrolna |
|------------------------------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Grubość nominalna | 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 25 | mm | |
| Wytrzymałość na rozrywanie | 0,4 ³⁾ | 0,4 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,3 ³⁾ | N/mm ² | EN 319 |
| Wytrzymałość na odrywanie | 0,8 ³⁾ | | | | | | N/mm ² | EN 311 |
| Emisja formaldehydu | F****, 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 ³) | | | | | | | |

¹⁾ W przypadku konstrukcji symetrycznej

²⁾ Z wyjątkiem struktur gładkich i matowych oraz dekorów z efektem perlowym

³⁾ Materiał nośny

Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------------------|--|
| Norma produktu | <ul style="list-style-type: none"> EN 14322 |
| Obszary zastosowania | <ul style="list-style-type: none"> Stosowana w niskoemisyjnych, kompleksowych rozwiązaniach projektowych do wyposażenia wnętrz i produkcji mebli w przestrzeniach prywatnych oraz obiektach użyteczności publicznej, np. hotele, szkoły, biura i budynki administracyjne, zwłaszcza przy użyciu materiałów o szczególnie wysokich wymaganiach dotyczących niskoemisyjności. |
| Materiał nośny | <ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P2 F**** Drewnopochodne niskoemisyjne płyty wiórowe typu P2, przeznaczone do elementów niekonstrukcyjnych w suchym środowisku. |
| 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 bezpieczna dla zdrowia i dopuszczona do kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011. Panele wytwarzamy bez dodatku halogenów, metali ciężkich, środków konserwujących, środków ochrony drewna, czy rozpuszczalników organicznych. |
| Działanie antymikrobiowe | <ul style="list-style-type: none"> Powierzchnia o działaniu antymikrobowym w ciągu 24 h, do wykończeń wnętrz – Metodyka badawcza JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Odporność na wysoką temperaturę | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| Cechy charakterystyczne | <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"> z certyfikatem FSC lub certyfikatem PEFC – dostępne na zamówienie. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828 |
| Zgodność Kolorów i Powierzchni | <ul style="list-style-type: none"> Dekor, struktura i nośnik wpływają na ostateczny wygląd produktu końcowego. 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. 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. Aby zapewnić Państwu najlepsze rezultaty przy użyciu naszych produktów i wyjaśnić wszelkie potencjalne wątpliwości, oferujemy indywidualne doradztwo. |

Dane techniczne

SyncroFlow P2 F****

Więcej informacji na temat produktów, formatów oraz kombinacji dekorów i struktur mogą Państwo znaleźć na stronie www.pfleiderer.com

© Copyright 2025 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