

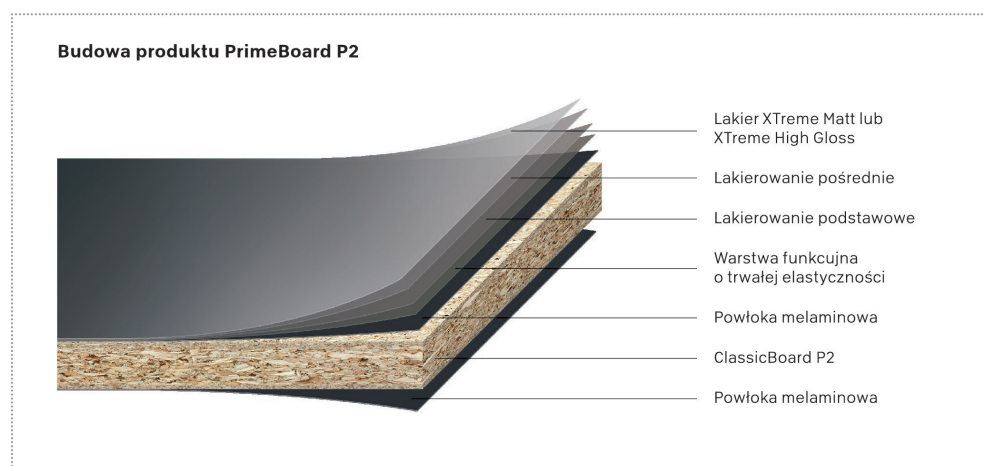
Dane techniczne

PrimeBoard P2

Płyta wiórowa powlekana żywicą melaminową z wysokiej jakości innowacyjną wielowarstwową powłoką lakierniczą złożoną z elastycznej warstwy funkcjonalnej i lakierów akrylowych utwardzanych światłem UV.

Nowe standardy w wysokiej jakości powierzchniach lakierowanych: Szlachetna i wytrzymała: PrimeBoard Pfleiderer to płyta z materiału drewnopochodnego, która łączy w sobie atrakcyjne lakierowane powierzchnie, optymalne właściwości obróbcze i dużą wytrzymałość.

PrimeBoard XTreme Matt lub PrimeBoard XTreme High Gloss: innowacyjna technologia lakierowania wielowarstwowego gwarantuje stabilność kolorów i znakomite właściwości materiału, a tym samym bezproblemową obróbkę. Optymalna spójność kolorystyczna sprawia, że PrimeBoard Pfleiderer jest uniwersalną płytą o wielu zastosowaniach i możliwościach łączenia.



Zastosowania



Właściwości



Certyfikaty



Dane techniczne

PrimeBoard P2

Specyfikacja						Jednostka	Norma
Grubość nominalna	10	12	13	16	18	mm	
Długość	2.800					mm	
Szerokość	2.100					mm	
Tolerancja grubości	+ 0,5, -0,3					mm	EN 14323
Tolerancja długości i szerokości	± 5					mm	EN 14323
Płaskość	≤ 2 ¹⁾					mm/m	EN 14323
Wyłamania krawędzi	≤ 10					mm	EN 14323
Średnia gęstość	720 – 640 ²⁾	720 – 640 ²⁾	720 – 640 ²⁾	640 – 620 ²⁾	640 – 620 ²⁾	kg/m ³	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	11 ²⁾					N/mm ²	EN 310
Moduł sprężystości	1.800 ²⁾	1.800 ²⁾	1.800 ²⁾	1.600 ²⁾	1.600 ²⁾	N/mm ²	EN 310
Wytrzymałość na rozrywanie	0,4 ²⁾	0,4 ²⁾	0,4 ²⁾	0,35 ²⁾	0,35 ²⁾	N/mm ²	EN 319
Emisja formaldehydu	E1 E05					Klasa	
Reakcja na ogień	D-s2,d0 zgodnie z EN 13986 zależnie od finalnego zastosowania (Grubość: ≥9 mm / Gęstość objętościowa: ≥600 kg/m ³)					Euroclass	
Zachowanie przy teście na zarysowanie	≥ 3 ³⁾	≥ 3 ³⁾	≥ 3 ³⁾	≥ 2,5 ⁴⁾ ≥ 3 ³⁾	≥ 2,5 ⁴⁾ ≥ 3 ³⁾	N	w nawiązaniu do EN 15186 / Procedura A
Odporność na mikrozarysowania	1					Klasa	DIN CEN/TS 16611; IHD-W-466 / Procedura A
Test przyczepności	0					Parametr	EN ISO 2409
Odporność chemiczna	1B					Grupa obciążana	DIN 68861-1
Połysk powierzchni	≤ 5 / 60° ³⁾	≤ 5 / 60° ³⁾	≤ 5 / 60° ³⁾	≥ 90 / 60° ⁴⁾ ≤ 5 / 60° ³⁾	≥ 90 / 60° ⁴⁾ ≤ 5 / 60° ³⁾		EN 13722
Odporność na ścieranie	2B ³⁾	2B ³⁾	2B ³⁾	2B ^{3) 4)}	2B ^{3) 4)}	Grupa obciążana	DIN 68861-2
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	min. 4 Skala szarości min. 6 skala weiniana						EN 15187
Podatność na pęknięcia	5					Ocena	EN 14323
Zachowanie w warunkach gorących i suchych	7D (70 °C)					Grupa obciążana	DIN 68861-7
Zachowanie w warunkach gorących i wilgotnych	8B (70 °C)					Grupa obciążana	DIN 68861-8
Wady powierzchni	Wady powierzchniowe nie mogą powodować efektu zakłócenia. Dopuszczalne są błędy, które nie przekraczają 1,0 mm ² i wykryte z odległości obserwacyjnej 0,7 m oraz kąta widzenia około 30° podczas oceny powierzchni. Dopuszczalna jest maksymalnie 1 usterka na m ² . Całkowita dopuszczalna liczba wad na płycie może być skoncentrowana na jednym punkcie lub rozłożona na kilka błędów.						AMK-MB-009

¹⁾ W przypadku konstrukcji symetrycznej

²⁾ Materiał nośny

³⁾ XTreme Matt

⁴⁾ XTreme High Gloss

Dane techniczne

PrimeBoard P2

Specyfikacja					Jednostka	Norma
Grubość nominalna	19	22	25	28	mm	
Długość	2.800				mm	
Szerokość	2.100				mm	
Tolerancja grubości	+ 0,5, -0,3	± 0,5	± 0,5	± 0,5	mm	EN 14323
Tolerancja długości i szerokości	± 5				mm	EN 14323
Płaskość	≤ 2 ¹⁾				mm/m	EN 14323
Wyłamania krawędzi	≤ 10				mm	EN 14323
Średnia gęstość	640 – 620 ²⁾	620 – 600 ²⁾	620 – 600 ²⁾	600 – 580 ²⁾	kg/m ³	EN 323
Wytrzymałość na zginanie	11 ²⁾	10,5 ²⁾	10,5 ²⁾	9,5 ²⁾	N/mm ²	EN 310
Moduł sprężystości	1.600 ²⁾	1.500 ²⁾	1.500 ²⁾	1.350 ²⁾	N/mm ²	EN 310
Wytrzymałość na rozrywanie	0,35 ²⁾	0,3 ²⁾	0,3 ²⁾	0,25 ²⁾	N/mm ²	EN 319
Emisja formaldehydu	E1 E05				Klasa	
Reakcja na ogień	D-s2,d0 zgodnie z EN 13986 zależnie od finalnego zastosowania (Grubość: ≥9 mm / Gęstość objętościowa: ≥600 kg/m ³)				Euroclass	
Zachowanie przy teście na zarysowanie	≥ 2,5 ⁴⁾ ≥ 3 ³⁾				N	w nawiązaniu do EN 15186 / Procedura A
Odporność na mikrozarysowania	1				Klasa	DIN CEN/TS 16611; IHD-W-466 / Procedura A
Test przyczepności	0				Parametr	EN ISO 2409
Odporność chemiczna	1B				Grupa obciążana	DIN 68861-1
Połysk powierzchni	≥ 90 / 60° ⁴⁾ ≤ 5 / 60° ³⁾					EN 13722
Odporność na ścieranie	2B ^{3) 4)}				Grupa obciążana	DIN 68861-2
Odporność na działanie światła (ksenonowa lampa łukowa)	min. 4 Skala szarości min. 6 skala weiniana					EN 15187
Podatność na pęknięcia	5				Ocena	EN 14323
Zachowanie w warunkach gorących i suchych	7D (70 °C)				Grupa obciążana	DIN 68861-7
Zachowanie w warunkach gorących i wilgotnych	8B (70 °C)				Grupa obciążana	DIN 68861-8
Wady powierzchni	Wady powierzchniowe nie mogą powodować efektu zakłócenia. Dopuszczalne są błędy, które nie przekraczają 1,0 mm ² i wykryte z odległości obserwacyjnej 0,7 m oraz kąta widzenia około 30° podczas oceny powierzchni. Dopuszczalna jest maksymalnie 1 usterka na m ² . Całkowita dopuszczalna liczba wad na płycie może być skoncentrowana na jednym punkcie lub rozłożona na kilka błędów.					AMK-MB-009

¹⁾ W przypadku konstrukcji symetrycznej

²⁾ Materiał nośny

³⁾ XTreme Matt

⁴⁾ XTreme High Gloss

Informacje dodatkowe

Obszary zastosowania	• Ekskluzywne wykończenie wewnątrz i obiektów, meble do salonu i sypialni / drzwi przesuwne, meble łazienkowe i fronty kuchenne.
----------------------	--

Dane techniczne

PrimeBoard P2

Materiał nośny	<ul style="list-style-type: none"> • ClassicBoard P2 • Drewnopochodne płyty wiórowe typu P2 łączone za pomocą żywicy mocznikowo -formaldehydowej. Spełniające wymogi normy EN 312, przeznaczone do elementów niekonstrukcyjnych w suchym środowisku
Lakierowanie Różnorodność wzornicza	<ul style="list-style-type: none"> • PrimeBoard może być lakierowany z jednej lub obu stron. • Dostępne dekory: Kolekcja PrimeBoard i Kolekcja magazynowa PrimeBoard
Cechy jakościowe	<ul style="list-style-type: none"> • Główne cechy jakościowe PrimeBoard są wymienione w tym dokumencie. Właściwości nie wymienione tutaj, ale wymagane indywidualnie, mogą być określone w razie potrzeby i na żądanie, zgodnie z odpowiednimi normami i procedurami badań. • Ze względu na przemysłowy proces produkcyjny i pomimo najnowocześniejszej technologii produkcji, nie jest możliwe uzyskanie całkowicie bezbłędnej powierzchni, dlatego dopuszczalne są drobne niedoskonałości i nierówności powierzchni. • Aby zapewnić ochronę wysokiej jakości powierzchni, Pfleiderer dostarcza te lakierowane powierzchnie z folią ochronną. 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).
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.
Utylizacja	<ul style="list-style-type: none"> • PrimeBoard jest sklasyfikowany w klasie odpadowego drewna A2. Obowiązują znane przepisy dotyczące utylizacji materiałów i recyklingu energetycznego.
Pozostałe dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • Instrukcje czyszczenia i pielęgnacji • Informacje dotyczące transportu, przechowywania i przetwarzania

© Copyright 2020 Pfleiderer Deutschland GmbH / Pfleiderer Polska sp. z o.o.

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.