

Oberflächenstrukturen

November 2025

Technisches Datenblatt

DeepFlow P2

Premium Dekorspanplatte mit tiefen Oberflächenstrukturen und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

Melaminbeschichtung mit tiefen Oberflächenstrukturen ClassicBoard P2 Melaminbeschichtung

Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Besonders emissionsarm

Zertifikate









Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	8,4	10,4	12,4	13,4	16,4	mm	
Dickentoleranz	±0,3 für Klasse 1, 2 +0,5/-0,3 für Klasse 3A, 3B, 4 sowie glänzende Oberflächen					mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz	± 5				mm	EN 14323	
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5				mm	EN 14323	
Verzug					≤ 2 ¹⁾	mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche			≤ 10			mm	EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤ 3				mm	EN 14323	
Oberflächenfehler (Punkte)	≤2				mm²/m²	EN 14323	
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20				mm/m	EN 14323	
/erhalten bei Kratzbeanspru- chung	≥ 1,5 ²⁾				N	EN 14323	
-leckenunempfindlichkeit	≥ 3				Stufe	EN 14323	
Rissanfälligkeit	≥ 3				Stufe	EN 14323	
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	3A				Klasse	EN 14323	
Abriebbeständigkeit (Druckdeko- re)	1				Klasse	EN 14323	
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlam- pe)	min. 4 Graumaßstab					EN 14323	
Mittlere Rohdichte	≥ 720 ³⁾	720 - 650 ³⁾	720 - 650 ³⁾	720 - 650 ³⁾	670 - 650 ³⁾	kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit	11 ³⁾				N/mm²	EN 310	
Biege-Elastizitätsmodul	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.600 ³⁾	N/mm²	EN 310



November 2025

Technisches Datenblatt

DeepFlow P2

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	8,4	10,4	12,4	13,4	16,4	mm	
Querzugfestigkeit	0,4 ³⁾	0,4 3)	0,4 3)	0,4 3)	0,35 ³⁾	N/mm²	EN 319
Abhebefestigkeit	0.8 3)					N/mm²	EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05						
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der End- anwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)						

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	18,4	19,4	22,4	25,4	28,4	mm	
Dickentoleranz	±0,3 für Klasse 1, 2 +0,5/-0,3 für Klasse 3A, 3B, 4 sowie glänzende Oberflächen	±0,3 für Klasse 1, 2 +0,5/-0,3 für Klasse 3A, 3B, 4 sowie glänzende Oberflächen	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz	± 5					mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5					mm	EN 14323
Verzug	≤ 2 ¹⁾					mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche	<u>-</u> - ≤ 10					mm	EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤3					mm	EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤2					mm²/m²	EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20					mm/m	EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspru- chung	≥ 1,5 ²⁾					N	EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥3					Stufe	EN 14323
Rissanfälligkeit	≥3					Stufe	EN 14323
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	3A				Klasse	EN 14323	
Abriebbeständigkeit (Druckdeko- e)	1					Klasse	EN 14323
_ichtechtheit (Xenon-Bogenlam- oe)	min. 4 Graumaßstab						EN 14323
Mittlere Rohdichte	670 - 650 ³⁾	670 - 650 ³⁾	630 - 610 ³⁾	630 - 610 ³⁾	600 - 580 ³⁾	kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit	11 ³⁾	11 ³⁾	10,5 ³⁾	10,5 ³⁾	9,5 ³⁾	N/mm²	EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.500 ³⁾	1.500 ³⁾	1.350 ³⁾	N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	0,25 ³⁾	N/mm²	EN 319
Abhebefestigkeit	0,8 ³⁾					N/mm²	EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05						
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der End- anwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)						

 ¹⁾ Bei symmetrischem Aufbau
 ²⁾ Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen sowie Dekore mit Perlmutt Effekt
 ³⁾ Trägermaterial

 ¹⁾ Bei symmetrischem Aufbau
 2) Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

³⁾ Trägermaterial



November 2025

Technisches Datenblatt

DeepFlow P2

Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 14322
Anwendungsgebiete	Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.
Trägermaterial	 ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.
Produktsicherheit	 Dieses Produkt stellt gemäß REACH-Verordnung EG 1907/2006 ein Erzeugnis dar und unterliegt nach Artikel 7 nicht der Registrierungspflicht. Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von halogenorganischen Verbindungen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hitzebeständigkeit	Wärmequellen (z. B. Kaffeemaschinen, Drucker, Faxgeräte, etc.) sollten keinen direkten Kontakt zur Platte haben, da es sonst zu Rissbildungen durch Austrocknung kommen kann. Für andauernde Wärmeeinwirkung sind Temperaturen bis maximal 50°C zulässig. Bei dauerhaften Wärmebelastungen weisen wir ausdrücklich auf das Risiko einer Rissbildung hin.
Hinweise	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Farb- und Oberflächenübereinstimmung	 Dekor, Struktur und Träger beeinflussen das finale Erscheinungsbild des Endproduktes. Aufgrund der produktspezifisch unterschiedlichen Fertigungstechnologien kommt es auch bei identischen Dekor-/Struktur-/Träger-Kombinationen innerhalb bzw. bei unterschiedlichen Produktgruppen und -formaten zu geringfügigen optischen sowie haptischen Abweichungen. Derartige Abweichungen stellen keinen Mangel dar. Insbesondere die Wahl der Oberflächenstruktur hat wesentlichen Einfluss auf den optischen Eindruck, die haptische Wahrnehmung sowie die technischen Eigenschaften des Produkts. So kann sich der Gesamteindruck eines Dekors in Abhängigkeit der Oberflächenstruktur nahezu vollständig ändern. Des Weiteren können mechanische Einwirkungen auf die Produktoberfläche bei dunklen Dekoren zu einer kontraststärkeren optischen Wahrnehmung führen. Damit Sie mit unseren Produkten stets das beste Ergebnis erzielen und um etwaige Abweichungen im Vorfeld zu klären, beraten wir Sie gerne individuell.

Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor- / Strukturkombinationen erhalten Sie unter www.pfleiderer.com

© Copyright 2025 Pfleiderer Deutschland GmbH

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Drucktechnisch bedingte farbliche Abweichungen sind möglich.

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Veränderung unserer Produkte, möglicher Änderungen der relevanten Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der persönlichen Verantwortung des einzelnen Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der in diesem Dokument beschriebenen Produkte jeweils selbst für die beabsichtigte Verwendung zuvor zu prüfen sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den jeweiligen aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.pfleiderer.com