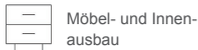


# Technisches Datenblatt

## DecoBoard P2

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte, mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

### Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

### Eigenschaften



Dekor- und Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Verarbeitungsfreundlich



Besonders emissionsarm

### Zertifikate



Melaminbeschichtung

ClassicBoard P2

Melaminbeschichtung

Spezifikation								Einheit	Prüfnorm
<b>Nenndicke</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>mm</b>	
Dickentoleranz	+ 0,5, -0,3							mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz	± 5							mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5							mm	EN 14323
Verzug					≤ 2 <sup>1)</sup>	≤ 2 <sup>1)</sup>	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche	≤ 10							mm	EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤ 3							mm	EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2							mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20							mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	≥ 1,5 <sup>2)</sup>							N	EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥ 3							Stufe	EN 14323
Rissanfälligkeit	≥ 3							Stufe	EN 14323
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	min. 2							Klasse	EN 14323
Abriebbeständigkeit (Druckdekore)	min. 1							Klasse	EN 14323
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)	min. 4 Graumaßstab								EN 14323
Mittlere Rohdichte	≥ 720 <sup>3)</sup>	720 - 640 <sup>3)</sup>	720 - 640 <sup>3)</sup>	720 - 640 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Biegefestigkeit	11 <sup>3)</sup>							N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Technisches Datenblatt

### DecoBoard P2

Spezifikation								Einheit	Prüfnorm
<b>Nenndicke</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>mm</b>	
Querzugfestigkeit	0,4 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Abhebefestigkeit	0,8 <sup>3)</sup>							N/mm <sup>2</sup>	EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05								
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )								

<sup>1)</sup> Bei symmetrischem Aufbau

<sup>2)</sup> Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen, sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

<sup>3)</sup> Trägermaterial

Spezifikation								Einheit	Prüfnorm
<b>Nenndicke</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>mm</b>	
Dickentoleranz	+ 0,5, - 0,3	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 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 <sup>1)</sup>							mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche	≤ 10							mm	EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤ 3							mm	EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2							mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20							mm/m <sup>2</sup>	EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	≥ 1,5 <sup>2)</sup>							N	EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥ 3							Stufe	EN 14323
Rissanfälligkeit	≥ 3							Stufe	EN 14323
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	min. 2							Klasse	EN 14323
Abriebbeständigkeit (Druckdekore)	min. 1							Klasse	EN 14323
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)	min. 4 Graumaßstab								EN 14323
Mittlere Rohdichte	640 - 620 <sup>3)</sup>	620 - 600 <sup>3)</sup>	620 - 600 <sup>3)</sup>	600 - 580 <sup>3)</sup>	600 - 580 <sup>3)</sup>	600 - 580 <sup>3)</sup>	580 - 540 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Biegefestigkeit	11 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	9,5 <sup>3)</sup>	9,5 <sup>3)</sup>	9,5 <sup>3)</sup>	8,5 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	1.600 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.350 <sup>3)</sup>	1.350 <sup>3)</sup>	1.350 <sup>3)</sup>	1.200 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Querzugfestigkeit	0,35 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,25 <sup>3)</sup>	0,25 <sup>3)</sup>	0,25 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Abhebefestigkeit	0,8 <sup>3)</sup>							N/mm <sup>2</sup>	EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05								
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )								

<sup>1)</sup> Bei symmetrischem Aufbau

<sup>2)</sup> Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen, sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

<sup>3)</sup> Trägermaterial

# Technisches Datenblatt

## DecoBoard P2

### Weitere Informationen

Produktnorm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 14322</li> </ul>
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus- und Frontqualität für den Möbel-, Laden- und Innenausbau.</li> </ul>
Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ClassicBoard P2</li> <li>• Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.</li> </ul>
Produktsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Produkt stellt gemäß REACH-Verordnung EG 1907/2006 ein Erzeugnis dar und unterliegt nach Artikel 7 nicht der Registrierungspflicht.</li> <li>• Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.</li> <li>• Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von Halogenen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.</li> </ul>
Antimikrobielle Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Hitzebeständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FSC®-Zertifizierung (license code: FSC® C011773) oder PEFC-Zertifizierung (license code: PEFC/04-32-0828) - Auf Anfrage erhältlich.</li> </ul>
Farb- und Oberflächenübereinstimmung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekor, Struktur und Träger beeinflussen das finale Erscheinungsbild des Endproduktes.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Damit Sie mit unseren Produkten stets das beste Ergebnis erzielen und um etwaige Abweichungen im Vorfeld zu klären, beraten wir Sie gerne individuell.</li> </ul>

Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor- / Strukturkombinationen erhalten Sie unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

© Copyright 2021 Pfleiderer Deutschland GmbH

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. 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.