

# Technisches Datenblatt

## DecoBoard P3

Holzspanplatte für den Feuchtbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

### Anwendungen



Möbel- und Innenausbau



### Eigenschaften



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest

### Zertifikate



| Spezifikation                            |  |                         |                         |                         |                         | Einheit                         | Prüfnorm |
|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|
| <b>Nenndicke</b>                         | <b>10</b>  | <b>13</b>               | <b>16</b>               | <b>18</b>               | <b>19</b>               | <b>mm</b>                       |          |
| Dickentoleranz                           | ±0,3 für Klasse 1, 2<br>+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 <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/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)          | 3A   |                         |                         |                         |                         | Klasse                          | EN 14323 |
| Abriebbeständigkeit (Druckdekore)        | 1  |                         |                         |                         |                         | Klasse                          | EN 14323 |
| Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)         | min. 4 Graumaßstab   |                         |                         |                         |                         |                                 | EN 14323 |
| Mittlere Rohdichte                       | 740 - 690 <sup>3)</sup>  | 740 - 690 <sup>3)</sup> | 690 - 680 <sup>3)</sup> | 690 - 680 <sup>3)</sup> | 690 - 680 <sup>3)</sup> | kg/m <sup>3</sup>               | EN 323   |
| Biegefestigkeit                          | 15 <sup>3)</sup>   | 15 <sup>3)</sup>        | 14 <sup>3)</sup>        | 14 <sup>3)</sup>        | 14 <sup>3)</sup>        | N/mm <sup>2</sup>               | EN 310   |
| Biege-Elastizitätsmodul                  | 2.050 <sup>3)</sup>  | 2.050 <sup>3)</sup>     | 1.950 <sup>3)</sup>     | 1.950 <sup>3)</sup>     | 1.950 <sup>3)</sup>     | N/mm <sup>2</sup>               | EN 310   |

# Technisches Datenblatt

## DecoBoard P3

| Spezifikation                             |   |                  |                  |                  |                  | Einheit           | Prüfnorm |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------|
| <b>Nennstärke</b>                         | <b>10</b>   | <b>13</b>        | <b>16</b>        | <b>18</b>        | <b>19</b>        | <b>mm</b>         |          |
| Querzugfestigkeit                         | 0,45 <sup>3)</sup>  |                  |                  |                  |                  | N/mm <sup>2</sup> | EN 319   |
| Dickenquellung nach Wasserlagerung (24 h) | 17 <sup>3)</sup>  | 17 <sup>3)</sup> | 14 <sup>3)</sup> | 14 <sup>3)</sup> | 14 <sup>3)</sup> | %                 | EN 317   |
| 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>Nennstärke</b>                         | <b>22</b>   | <b>25</b>               | <b>28</b>               | <b>38</b>           | <b>mm</b>                       |          |
| Dickentoleranz                            | ±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)           | 3A  |                         |                         |                     | Klasse                          | EN 14323 |
| Abriebbeständigkeit (Druckdekore)         | 1   |                         |                         |                     | Klasse                          | EN 14323 |
| Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)          | min. 4 Graumaßstab  |                         |                         |                     |                                 | EN 14323 |
| Mittlere Rohdichte                        | 680 - 660 <sup>3)</sup>   | 680 - 660 <sup>3)</sup> | 660 - 640 <sup>3)</sup> | < 640 <sup>3)</sup> | kg/m <sup>3</sup>               | EN 323   |
| Biegefestigkeit                           | 12 <sup>3)</sup>  | 12 <sup>3)</sup>        | 11 <sup>3)</sup>        | 9 <sup>3)</sup>     | N/mm <sup>2</sup>               | EN 310   |
| Biege-Elastizitätsmodul                   | 1.850 <sup>3)</sup>   | 1.850 <sup>3)</sup>     | 1.700 <sup>3)</sup>     | 1.550 <sup>3)</sup> | N/mm <sup>2</sup>               | EN 310   |
| Querzugfestigkeit                         | 0,4 <sup>3)</sup>   | 0,4 <sup>3)</sup>       | 0,35 <sup>3)</sup>      | 0,3 <sup>3)</sup>   | N/mm <sup>2</sup>               | EN 319   |
| Dickenquellung nach Wasserlagerung (24 h) | 13 <sup>3)</sup>  | 13 <sup>3)</sup>        | 13 <sup>3)</sup>        | 12 <sup>3)</sup>    | %                               | EN 317   |
| 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 P3

### 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. Insbesondere in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Feuchtebeständigkeit, wie beispielsweise bei Badmöbeln.</li> </ul>   |
| Trägermaterial                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ClassicBoard P3</li> <li>Holzspanplatte Typ P3, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.</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 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik 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>  |
| Besonderheiten                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eine Schutzfolie ist schnellstmöglich nach Verarbeitung – spätestens aber nach 6 Monaten nach Auslieferung – zu entfernen um die rückstandsfreie Entfernung der Folie zu gewährleisten. Zudem dürfen folierte Platten nicht der direkten Sonnenstrahlung (UV-Strahlung) ausgesetzt werden.</li> </ul>  |
| Hinweise                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.</li> <li>FSC license code: FSC® C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</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 2022 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](http://www.pfleiderer.com)