

Technisches Datenblatt

PerformBoard White Dfl P4

Einseitig melaminbeschichtete Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich. Durch die weiße Beschichtung der Unterseite wird einfallendes Licht reflektiert und sorgt automatisch für ein helleres Umfeld.



Anwendungen



Lagertechnik

Eigenschaften



Tragend



Richtungsungebunden einsetzbar

Zertifikate



| Spezifikation | | Einheit | Prüfnorm |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|
| Nennstärke | 38 | mm | |
| Dickentoleranz | ±0,5 | mm | EN 14323 |
| Verzug | ≤ 2 ¹⁾ | mm/m | EN 14323 |
| Kantengeradheit | 1,5 | mm/m | EN 324-2 |
| Kantenausbrüche | ≤ 10 | mm | EN 14323 |
| Kantenausbrüche (Zuschnitte) | ≤ 3 | mm | EN 14323 |
| Oberflächenfehler (Punkte) | ≤ 2 | mm ² /m ² | EN 14323 |
| Oberflächenfehler (Längsfehler) | ≤ 20 | mm/m ² | EN 14323 |
| Verhalten bei Kratzbeanspruchung | ≥ 1,5 ²⁾ | 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 | 620 - 600 ³⁾ | kg/m ³ | EN 323 |
| Toleranz Rohdichte | ± 10 ³⁾ | % | EN 323 |
| Biegefestigkeit | 9 ³⁾ | N/mm ² | EN 310 |
| Biege-Elastizitätsmodul | 1.500 ³⁾ | N/mm ² | EN 310 |
| Querkzugfestigkeit | 0,2 ³⁾ | N/mm ² | EN 319 |

Technisches Datenblatt

PerformBoard White Dfl P4

| Spezifikation | | Einheit | Prüfnorm |
|---|---|---------|------------|
| Nennstärke | 38 | mm | |
| Dickenquellung nach Wasserlagerung (24 h) | 14 ³⁾ | % | 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 ³) | | EN 13501-1 |
| Brandverhalten Bodenbeläge | Dfl-s1 | | EN 13501-1 |

¹⁾ Bei symmetrischem Aufbau

²⁾ Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

³⁾ Trägermaterial

Weitere Informationen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktnorm | <ul style="list-style-type: none"> EN 14322 |
| Anwendungsgebiete | <ul style="list-style-type: none"> PerformBoard White Dfl P4 ist eine einseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte speziell für Lagerbühnen. Durch die unbeschichtete Oberseite wird dem Kunden größtmögliche Flexibilität in der finalen Oberflächengestaltung geboten. Die weiß beschichtete Unterseite bietet eine deutlich erhöhte Lichtreflexion, wodurch gut beleuchtete Lagerhallen sichergestellt werden. Der Träger ist richtungsungebunden einsetzbar und ermöglicht so eine Fertigung konfektionierter Produkte mit kleinstmöglichen Verschnittsätzen. Durch hohe, hochwertig aufbereitete, Recyclingholzanteile werden ressourcenschonend produzierte Produkte in hervorragender Qualität für höchste Ansprüche in der Lagertechnik bereitgestellt. |
| Trägermaterial | <ul style="list-style-type: none"> PerformBoard raw Dfl P4 Holzspanplatte Typ P4 gemäß DIN EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich. |
| Produktsicherheit | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196 |
| Hitzebeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> 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. Längen und Breitentoleranz gemäß DIN EN 324-1 |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828 |
| Bearbeitungshinweise | <ul style="list-style-type: none"> Geeignet sind Dick- und Dünnkanten. |
| Farb- und Oberflächenübereinstimmung | <ul style="list-style-type: none"> 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. |

Technisches Datenblatt

PerformBoard White Dfl P4

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

© Copyright 2026 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

Pfleiderer Deutschland GmbH

Ingolstädter Str. 51
92318 Neumarkt
Deutschland

Telefon +49 (0) 91 81 28 48 0

Fax +49 (0) 91 81 28 48 2

info@pfleiderer.com

www.pfleiderer.com