

Melaminbeschichtung

StyleBoard MDF plus

Melaminbeschichtung

Oktober 2025

Technisches Datenblatt

DecoBoard MDF plus

Mitteldichte Faserplatte mit homogenem Aufbau und beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung.

Anwendungen

____ Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften

Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht

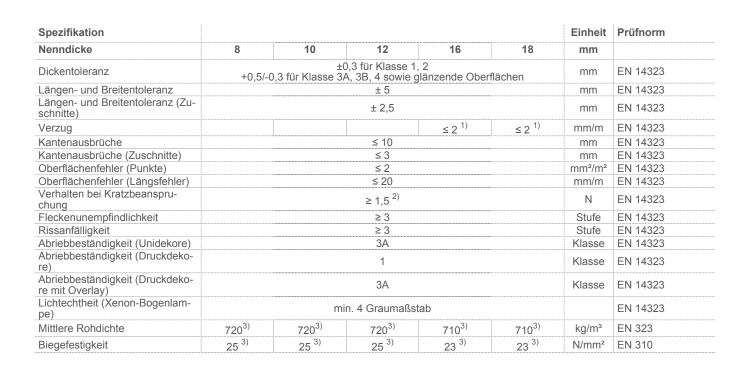


Antimikrobiell

Zertifikate









Oktober 2025

Technisches Datenblatt

DecoBoard MDF plus

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	8	10	12	16	18	mm	
Biege-Elastizitätsmodul	2.200 ³⁾	2.200 ³⁾	2.200 ³⁾	2.100 ³⁾	2.100 ³⁾	N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,55 ³⁾	0,55 ³⁾	0,55 ³⁾	0,45 ³⁾	0,45 ³⁾	N/mm²	EN 319
Formaldehydabgabe	E1 E05, TSCA Title VI						
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	19	22	25	28	mm	
Dickentoleranz	±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					EN 14323
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5					EN 14323
Verzug	≤ 2 ¹⁾					EN 14323
Kantenausbrüche	<u> </u>					EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤ 3					EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤2					EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20					EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	≥ 1,5 ²⁾					EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥3					EN 14323
Rissanfälligkeit	≥3					EN 14323
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	3A					EN 14323
Abriebbeständigkeit (Druckdekore)	1					EN 14323
Abriebbeständigkeit (Druckdekore mit Overlay)	3A					EN 14323
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlam- pe)	min. 4 Graumaßstab					EN 14323
Mittlere Rohdichte	710 ³⁾					EN 323
Biegefestigkeit	23 ³⁾					EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	2.100 ³⁾					EN 310
Querzugfestigkeit	0,45 ³⁾					EN 319
Formaldehydabgabe	E1 E05, TSCA Title VI					
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0 ge anwendu	emäß EN 13986 ng (Dicke: ≥ 9 m	in Abhängigkeit von m / Rohdichte: ≥ 600	der End-) 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



Oktober 2025

Technisches Datenblatt

DecoBoard MDF plus

Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 14322				
Anwendungsgebiete	 Fronten, Korpusse, Tischplatten, Laden- und Innenausbau mit erhöhten Anforderungen an die Kantenqualität: profilierbar und lackierbar. 				
Trägermaterial	StyleBoard MDF plus Mitteldichte Faserplatte (MDF), mit homogenem Aufbau.				
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.				
Besonderheiten	 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. 				
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 geme 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