

Technisches Datenblatt

Duropol Verbundelement Magnet P2

Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropol HPL Magnet.

Anwendungen



Möbel- und Innenausbau



Eigenschaften



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Magnetisch



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht

Zertifikate



Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	16,8	18,4	19,8	21,4	25,8	30,4	32,4	40,4	mm	
HPL-Dicke	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	mm	
Ausführung Vorderkante	unbearbeitet									
Ausführung Hinterkante	unbearbeitet									
Dickentoleranz	± 0,5								mm	ISO 13894-1
Längentoleranz	± 5								mm	ISO 13894-1
Breitentoleranz	± 5								mm	ISO 13894-1
Oberflächenfehler – HPL	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾								mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-2
Kantengeradheit	± 0,5								mm/m	ISO 13894-1
Rechtwinkligkeit	≤ 2								mm/m	ISO 13894-1
Ebenheit (längs)	max. 2								mm/m	ISO 13894-1
Ebenheit (quer)	max. 2								mm/m	ISO 13894-1
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (Glanzoberflächen) – HPL	min. 3								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (andere Oberflächen) – HPL	min. 4								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (Glanzoberflächen) – HPL	min. 3								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (andere Oberflächen) – HPL	min. 4								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (Glanzoberflächen) – HPL	min. 3								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (andere Oberflächen) – HPL	min. 4								Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb – HPL	min. 150								U	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropal Verbundelement Magnet P2

Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Nendicke	16,8	18,4	19,8	21,4	25,8	30,4	32,4	40,4	mm	
HPL-Dicke	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	mm	
Kratzfestigkeit (Glanzoberflächen) – HPL	min. 2								Grad	EN 438-2
Kratzfestigkeit (andere Oberflächen) – HPL	min. 3								Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2) – HPL	min. 5								Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3) – HPL	min. 4								Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe) – HPL	min. 4 Graumaßstab									EN 438-2
Brandverhalten	normal entflammbar									
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert		EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI									EN 717-1
Mittlere Rohdichte	640 - 620 ³⁾	620 - 600 ³⁾	600 - 580 ³⁾	600 - 580 ³⁾	580 - 540 ³⁾	kg/m ³	EN 323			
Biegefestigkeit	11 ³⁾	11 ³⁾	11 ³⁾	11 ³⁾	10,5 ³⁾	9,5 ³⁾	9,5 ³⁾	8,5 ³⁾	N/mm ²	EN 310
E-Modul Biegesteifigkeit	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.500 ³⁾	1.350 ³⁾	1.350 ³⁾	1.200 ³⁾	N/mm ²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,3 ³⁾	0,25 ³⁾	0,25 ³⁾	0,2 ³⁾	N/mm ²	EN 319
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	≥ 600								N	ISO 13894-1
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	≥ 350								N	ISO 13894-1
Haftfestigkeit / Oberflächenfestigkeit	≥ 0,6								kg/cm ²	ISO 13894-1
Biegezugfestigkeit	≥ 0,6								N/mm ²	ISO 13894-1
Dauerhaftigkeit – Qualität der Klebefuge	≥ 3								Grad	ISO 13894-1
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung									ISO 13894-1

¹⁾ Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler

²⁾ Fasern, Haare und Kratzer

³⁾ Trägermaterial

Weitere Informationen

Produktnorm	<ul style="list-style-type: none"> in Anlehnung an EN 13894-1
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Möbel, Trennwände und Wandbekleidungen mit magnethaftenden Eigenschaften im Laden- und Messebau, in Büros, Schulen, Kindergärten, Pflegeeinrichtungen, öffentlichen Einrichtungen, usw.
Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P2 Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke 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. Die dekorative Oberfläche und der Materialkern bestehen aus Papierlagen, die mit duroplastischen Harzen durchtränkt sind. Diese härten während des Herstellprozesses durch Hitze und hohen Druck vollständig aus. Sie bilden ein stabiles, resistentes und nicht reaktivierbares Material. Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von halogenorganische Verbindungen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.

Technisches Datenblatt

Duropal Verbundelement Magnet P2

Antimikrobielle Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher ist die Oberfläche. • In Abhängigkeit von Dekor und Oberflächenstruktur können aus verschiedenen Betrachtungswinkeln von Formatplatte zu Formatplatte geringfügig unterschiedliche optische Oberflächeneindrücke entstehen. Dies ist fertigungstechnisch bedingt und stellt keinen Qualitätsmangel dar. • Insbesondere bei großflächigen Anwendungen wird empfohlen, bei Weiterverarbeitung und Einbau auf die Farb- und Struktur-Homogenität der verwendeten Platten und Zuschnitte zu achten und das Material unter Berücksichtigung der Produktionsrichtung zu verarbeiten. • Bei intensiven Uni-Dekoren, vor allem im Rot-Bereich, kann es unter Umständen zu einer Farbpigment-Auswaschung kommen. So ist es möglich, dass Farbpigmente während der Imprägnierung des Dekorapiers nicht vom Harz gebunden werden und sich lediglich oberflächlich auf dem Imprägnat ablagern und sich damit direkt an der Oberfläche befinden. Sofern dann eine Reinigung erfolgt, sind leichte Verfärbungen der Reinigungstücher festzustellen. Dies ist insbesondere bei dem Einsatz von lösemittelhaltigen Reinigern der Fall. Es handelt sich dabei nicht um einen Produktmangel. • Die Formatplatte weist einen umlaufenden ca. 30 mm breiten, nicht magnethaftenden, optisch leicht abweichenden Rand auf. • Echtaluminiumoberflächen sind nicht verfügbar. • Durch die Einlage des Metallgewebes (ferromagnetisches Inlay) kommt es zu optischen Abweichungen in der Struktur zu den Standardprodukten. • Wir empfehlen bei diesem Produkt eine Vorabbemusterung. • Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.
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
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.

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

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