

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern

Mit einseitig individuellen Digitaldruck-Motiven gestalteter Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und weißer Rückseite. Unsere bekannte Individual-Welt ab Stückzahl 1, bei dem Ihre Bilddateien als Motiv eingesetzt werden können.



Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften



Design individualisierbar



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelrecht



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit



Besonders emissionsarm

Zertifikate



Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Neendicke	2	3	4	5	6	mm	
Dickentoleranz	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	mm	EN 438-2
Längentoleranz			+ 10			mm	EN 438-2
Breitentoleranz			+ 10			mm	EN 438-2
Oberflächenfehler			max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾			mm ² /m ² mm ² /m ²	EN 438-2
Kantenfehler			max. 3			mm	EN 438-2
Kantengeradheit			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Rechtwinkligkeit			max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Ebenheit	max. 8	max. 8	max. 8	max. 8	max. 5	mm/m	EN 438-2
Dichte			min. 1.350			kg/m ³	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit			min. 80			MPa	EN ISO 178
Biegemodul			min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Spannungsrisanfälligkeit			min. 3			Grad	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,3	max. 0,3	%	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)	max. 0,8	max. 0,8	max. 0,8	max. 0,6	max. 0,6	%	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (Glanzoberflächen)			min. 3			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (andere Oberflächen)			min. 3			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (Glanzoberflächen)			min. 3			Grad	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Neendicke	2	3	4	5	6	mm	
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (andere Oberflächen)			min. 3			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (Glanzoberflächen)			min. 1			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (andere Oberflächen)			min. 1			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Glanzoberflächen)			min. 1			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (andere Oberflächen)			min. 1			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Kante)			min. 3			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 5 ³⁾ max. 6 ⁴⁾	max. 2 ^{3) 4)}	max. 2 ^{3) 4)}	%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb			min. 150			U	EN 438-2
Kratzfestigkeit (glatte Oberflächen)			min. 2			Grad	EN 438-2
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen)			min. 3			Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Eindruckdurchmesser			max. 10			mm	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Fallhöhe	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.400	min. 1.800	mm	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)			min. 5			Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)			min. 4			Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)	4 bis 5 Graumaßstab						EN 438-2
Brandverhalten	normal entflammbar						
Brandverhalten (Euroklasse)	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert	nicht klassifiziert	D-s2,d0		EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05						EN 717-1

¹⁾ Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler

²⁾ Fasern, Haare und Kratzer

³⁾ Massezunahme

⁴⁾ Dickenzunahme

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Neendicke	8	10	12	13	15	mm	
Dickentoleranz	± 0,5	± 0,5	± 0,6	± 0,6	± 0,6	mm	EN 438-2
Längentoleranz			+ 10			mm	EN 438-2
Breitentoleranz			+ 10			mm	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Neendicke	8	10	12	13	15	mm	
Oberflächenfehler	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾					mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-2
Kantenfehler	max. 3					mm	EN 438-2
Kantengeradheit	max. 1,5					mm/m	EN 438-2
Rechtwinkligkeit	max. 1,5					mm/m	EN 438-2
Ebenheit	max. 5	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3	mm/m	EN 438-2
Dichte	min. 1.350					kg/m ³	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit	min. 80					MPa	EN ISO 178
Biegemodul	min. 9.000					MPa	EN ISO 178
Spannungsrisissanfälligkeit	min. 3					Grad	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)	max. 0,3					%	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)	max. 0,6					%	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (Glanzoberflächen)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (andere Oberflächen)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (Glanzoberflächen)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (andere Oberflächen)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (Glanzoberflächen)	min. 1					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (andere Oberflächen)	min. 1					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Glanzoberflächen)	min. 1					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (andere Oberflächen)	min. 1					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Kante)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser	max. 2 ^{3) 4)}					%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb	min. 150					U	EN 438-2
Kratzfestigkeit (glatte Oberflächen)	min. 2					Grad	EN 438-2
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen)	min. 3					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Eindruckdurchmesser	max. 10					mm	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoßbeanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Fallhöhe	min. 1.800					mm	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)	min. 5					Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 4					Grad	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern

Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nennstärke	8	10	12	13	15	mm	
Lichteinheit (Xenonbogenlampe)	4 bis 5 Graumaßstab						EN 438-2
Brandverhalten	normal entflammbar						
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0						EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05						EN 717-1

1) Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler

2) Fasern, Haare und Kratzer

3) Massezunahme

4) Dickenzunahme

Weitere Informationen

Produktnorm	<ul style="list-style-type: none"> in Anlehnung an EN 438-4
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Individuelle Möbel- und Einbauelemente, insbesondere bei erhöhten Ansprüchen an die Robustheit, Pflegefreundlichkeit und Feuchtebeständigkeit des Materials. Aber auch wenn geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden sollen, z. B. in der Gastronomie, im Ladenbau und in lebensmittelsensiblen Bereichen, in Praxen und Kliniken, Wellness- und Sanitärbereichen.
Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
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 Halogenen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact Individual Motiv, schwarzer Kern

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"> • 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. • 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 Dekorpapiers 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. • Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des schwarzen Materialkerns auftreten. • Durch nachträgliches Ölen (mit geeignetem Speiseöl) der bearbeiteten Kante können Bearbeitungs- und Gebrauchsspuren reduziert werden. • Bitte beachten Sie, dass im alltäglichen Gebrauch Aufpolierungen, Kratzer und Glanzstellen durch mechanische Belastungen entstehen können, die insbesondere bei dunkleren Dekoren sichtbar sind. Dies stellt keinen Qualitätsmangel bzw. keine Einschränkung der Gebrauchstauglichkeit dar. Vielmehr spiegelt es die natürliche Oberflächenalterung wieder. Das Produkt entspricht allen Anforderungen der EN 438. • Maximales Motiv-Format je Platte, incl. Überfüllung: 2.750 mm x 2.030 mm. Größere Motive können gekachelt werden. • Eine Parallelbelegung der Motive zur Trägerplattenkante ist aus produktionstechnischen Gründen nicht möglich. • Bei Nachproduktionen können farbliche Abweichungen auftreten. • Lieferung von Zuschnitten nicht möglich. • Lieferung grundsätzlich ohne Schutzfolie. • Bitte beachten Sie, dass Schichtstoffe mit Digitaldruck aufgrund ihrer Materialzusammensetzung etwas härter und spröder sind als klassische Schichtstoffmaterialien. • Bei unsymmetrischem Aufbau keine Gewähr auf das Stehvermögen.
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 2024 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