

Technisches Datenblatt

Duropol HPL Compact LabSpec, schwarzer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-4:CGS, geeignet für Laboreinrichtungen. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer, chemikalienresistenter Lackoberfläche (Klasse SEFA 3).



Lackiertes Dekorpapier
(Klasse SEFA 3)

Beharzte Cellulose-
bahnen schwarz

Lackiertes Dekorpapier
(Klasse SEFA 3)

Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften



Pflegeleicht



Resistent gegen Chemika-
lien



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit

Zertifikate



Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Neendicke	2	3	4	5	6	8	10	12	mm	
Dickentoleranz	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	± 0,5	± 0,5	± 0,6	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/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	max. 5	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
Spannungsrisisanfälligkeit				min. 4					Grad	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,4	max. 0,3	max. 0,3	max. 0,3	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	max. 0,6	max. 0,6	max. 0,6	%	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (andere Oberflächen)				min. 4					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegen über trockener Hitze, 160 °C (andere Oberflächen)				min. 4					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (andere Oberflächen)				min. 4					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (andere Oberflächen)				min. 4					Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Kante)				min. 3					Grad	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact LabSpec, schwarzer Kern

Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Neendicke	2	3	4	5	6	8	10	12	mm	
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)}	max. 2 ^{3) 4)}	max. 2 ^{3) 4)}	max. 2 ^{3) 4)}	%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb	min. 150								U	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	min. 1.800	min. 1.800	min. 1.800	mm	EN 438-2
Chemikalienresistent (SEFA 3 – Methode A & B)	erfüllt									SEFA 3:2020
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)	5								Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	5								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	D-s2,d0	D-s2,d0	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	13	15	16	17	18	19	20	mm		
Dickentoleranz	± 0,6	± 0,6	± 0,7	± 0,7	± 0,7	± 0,7	± 0,8	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/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. 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. 4								Grad	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)	max. 0,3								%	EN 438-2

Technisches Datenblatt

Duropol HPL Compact LabSpec, schwarzer Kern

Spezifikation								Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	13	15	16	17	18	19	20	mm	
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)				max. 0,6				%	EN 438-2
Beständigkeit gegen feuchte Hitze, 100 °C (andere Oberflächen)				min. 4				Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze, 160 °C (andere Oberflächen)				min. 4				Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (andere Oberflächen)				min. 4				Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (andere Oberflächen)				min. 4				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 (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
Chemikalienresistent (SEFA 3 – Methode A & B)				erfüllt					SEFA 3:2020
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)				5				Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)				5				Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (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

Technisches Datenblatt

Duropol HPL Compact LabSpec, schwarzer Kern

Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 438-4
Anwendungsgebiete	• Für anspruchsvolle Labor- und Arbeitsumgebungen wie chemische Forschungseinrichtungen, biologische und analytische Labore, pharmazeutische Reinräume sowie Qualitätskontrollbereiche, in denen eine außergewöhnliche Robustheit, hohe chemische Beständigkeit und ein maximal hygienischer Standard gefordert werden. Ebenso eignet sich das Material für Einsatzbereiche im Gesundheitswesen, in der Lebensmittelindustrie, in Großküchen sowie in Werkstätten, in denen regelmäßig Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Öle oder Desinfektionsmittel zum Einsatz kommen und daher höchste Widerstandsfähigkeit und dauerhafte Belastbarkeit erforderlich sind. Darüber hinaus erfüllt das Material ästhetische und funktionale Anforderungen in modernen Innenraumkonzepten.
Trägermaterial	• Kompaktschichtstoff schwarz • Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Produktsicherheit	• Dieses Produkt stellt gemäß REACH-Verordnung EG 1907/2006 ein Erzeugnis dar und unterliegt nach Artikel 7 nicht der Registrierungspflicht. • Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von halogenorganischen Verbindungen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.
Besonderheiten	• Je gröber die Struktur und je heller das Dekor ist, umso höher die Kratzfestigkeit. • 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. • Aufgrund des schwarzen Materialkerns sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar. • Aufgrund der Lackoberfläche sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar. • Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des schwarzen Materialkerns auftreten. • Dekor-Struktur-Kombination Vorderseite = Dekor-Struktur-Kombination Rückseite • 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.
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 gerne individuell.

Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact LabSpec, schwarzer Kern

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