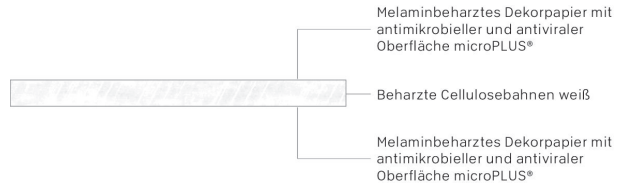


# Technisches Datenblatt

## Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS. Mit homogen weiß gefärbtem Kern, beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und antimikrobieller sowie antiviraler Oberflächenausstattung (Sanitized® Silver).



### Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

### Eigenschaften



Dekor- und / oder Strukturvielfalt



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit

### Zertifikate



Spezifikation					Einheit	Prüfnorm
Neendicke	6	8	10	12	mm	
Dickentoleranz	± 0,5	± 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 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>			mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm/m <sup>2</sup>	EN 438-9
Kantenfehler		max. 3			mm	EN 438-9
Kantengeradheit		max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Rechtwinkligkeit		max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Ebenheit	max. 8	max. 8	max. 5	max. 5	mm/m	EN 438-2
Dichte		min. 1.400			kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit		min. 80			MPa	EN ISO 178
Biegemodul		min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Spannungsrisissanfälligkeit		min. 3 <sup>3)</sup> min. 4 <sup>4)</sup>			Grad	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)		max. 0,5			%	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)		max. 0,8			%	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

# Technisches Datenblatt

## Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern

Spezifikation					Einheit	Prüfnorm
Nennstärke	6	8	10	12	mm	
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser			max. 3 <sup>5)</sup> max. 4 <sup>6)</sup>		%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb		min. 150			U	EN 438-2
Kratzfestigkeit (andere Oberflächen)		min. 3			Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)		min. 5			Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)		min. 4			Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)		min. 3 Graumaßstab <sup>3)</sup> min. 4 Graumaßstab <sup>4)</sup>				EN 438-2
Brandverhalten		normal entflammbar				
Brandverhalten (Euroklasse)		D-s2,d0				EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/EG
Formaldehydemissionsklasse		E1 E05				

<sup>1)</sup> Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler

<sup>2)</sup> Fasern, Haare und Kratzer

<sup>3)</sup> Kante/Kern

<sup>4)</sup> Oberfläche

<sup>5)</sup> Massezunahme

<sup>6)</sup> Dickenzunahme

### Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 438-9
Anwendungsgebiete	• Für außergewöhnliche Möbel und Innenraumkonzepte im Wohn- und Objektbereich, in Freizeit- und Wellnessanlagen, im Shopdesign, in der Gastronomie, sowie in Feucht- und Nassbereichen bei denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche samt Ästhetik des Materials gefordert werden. Das Material ist für offene Kantenlösungen sowie zur Gravur für individuelle 3D-Effekte geeignet.
Trägermaterial	• Kompaktschichtstoff weiß • Homogen weiß 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. • Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. • Die dekorative Oberfläche bestehend aus Papierlagen und einem mineralischen Materialkern, 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.
Verpackung	• Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern wird nicht mit Schutzfolie geliefert.
Antimikrobielle Wirkung	• Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 7 h für den Innenausbau – Prüfmethdik JIS Z 2801 / ISO 22196

## Technisches Datenblatt

### Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern

Antivirale Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberfläche mit antiviraler Wirkung gegen behüllte Viren in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik ISO 21702:2019</li> </ul>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher ist die Oberfläche.</li> <li>• 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.</li> <li>• Aufgrund des weißen Materialkerns sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar.</li> <li>• Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des weißen Materialkerns auftreten.</li> </ul>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund des Materialkerns sind Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern etwas härter und spröder als Compactplatten mit schwarzem Materialkern und weisen daher bei Klimaschwankungen ein stärkeres Verzugverhalten auf.</li> <li>• Sanitized® Silver basiert auf der natürlichen Wirkung von Silber, eingebettet in eine patentierte Glas-Keramik. Dieses Additiv ist frei von Nanopartikeln und wird als Dispersion in die Beharzung unserer Dekor- / Overlapapiere eingebracht.</li> <li>• Sanitized® Silver verbleibt im Produkt und wäscht sich nicht aus. Die Wirkung ist somit über den gesamten Lebenszyklus des Produktes gewährleistet.</li> <li>• Die unruhige Kantenoptik ist aufgrund der Strukturtiefe bei der Struktur Solid Granite produktseitig bedingt und stellt keinen Qualitätsmangel dar.</li> <li>• Dekor-Struktur-Kombination Vorderseite = Dekor-Struktur-Kombination Rückseite</li> <li>• Durch nachträgliches Ölen (mit geeignetem Speiseöl) der bearbeiteten Kante können Bearbeitungs- und Gebrauchsspuren reduziert werden.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit PEFC-Zertifizierung.</li> <li>• PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Farb- und Oberflächenübereinstimmung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekor, Struktur und Träger beeinflussen das finale Erscheinungsbild des Endproduktes.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Damit Sie mit unseren Produkten stets das beste Ergebnis erzielen und um etwaige Abweichungen im Vorfeld zu klären, beraten wir Sie gerne individuell.</li> </ul>

## Technisches Datenblatt

Duropal HPL Compact microPLUS®, weißer Kern

Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor- / Strukturkombinationen erhalten Sie unter [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

© Copyright 2023 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](http://www.pfleiderer.com)