

Oktober 2025

## **Technisches Datenblatt**

## Duropal Verbundelement microPLUS® P2

Verbundelement aus einer Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, beidseitig belegt mit Duropal HPL microPLUS®, einer antimikobiellen sowie antiviralen Oberflächenausstattung (Sanitized® Silver).



### Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

#### Eigenschaften



Dekor- und / oder Struk-



Pflegeleicht



Lebensmittelecht

### Zertifikate









Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	9,6	16	17,6	19	20,6	25	29,6	39,6	mm	
HPL-Dicke	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Ausführung Vorderkante				unbea	rbeitet	<u> </u>	İ	J		
Ausführung Hinterkante				unbea	rbeitet					
Dickentoleranz		± 0,5					mm	ISO 13894-1		
Längentoleranz				±	5			•	mm	ISO 13894-1
Breitentoleranz		± 5					mm	ISO 13894-1		
Oberflächenfehler – HPL	max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>						mm²/m² mm/m²	EN 438-2		
Kantengeradheit		± 0,5					mm/m	ISO 13894-1		
Rechtwinkligkeit	≤ 2						mm/m	ISO 13894-1		
Ebenheit (längs)	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	mm/m	ISO 13894-1
Ebenheit (quer)	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	mm/m	ISO 13894-1
Beständigkeit gegen feuchte Hit- ze, 100 °C (Glanzoberflächen) - HPL	min. 3						Grad	EN 438-2		
Beständigkeit gegen feuchte Hit- ze, 100 °C (andere Oberflächen) – HPL	min. 4						Grad	EN 438-2		
Beständigkeit gegenüber trocke- ner Hitze, 160 °C (Glanzoberflä- chen) – HPL	min. 3					Grad	EN 438-2			
Beständigkeit gegenüber trocke- ner Hitze, 160°C (andere Ober- flächen) – HPL	min. 4						Grad	EN 438-2		
Beständigkeit gegenüber Was- serdampf (Glanzoberflächen) – HPL	min. 3					Grad	EN 438-2			
Beständigkeit gegenüber Was- serdampf (andere Oberflächen) – HPL	min. 4					Grad	EN 438-2			



Oktober 2025

# **Technisches Datenblatt**

# Duropal Verbundelement microPLUS® P2

Spezifikation									Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	9,6	16	17,6	19	20,6	25	29,6	39,6	mm	
HPL-Dicke	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	mm	
Beständigkeit gegenüber Ober- flächenabrieb – HPL		min. 50 <sup>3)</sup> min. 150 <sup>4)</sup>						U	EN 438-2	
Kratzfestigkeit (glatte Oberflä- chen) – HPL	min. 1 <sup>3)</sup> min. 2 <sup>4)</sup>							Grad	EN 438-2	
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen) – HPL	min. 2 <sup>3)</sup> min. 3 <sup>4)</sup>							Grad	EN 438-2	
Beständigkeit geg. Stoßbean- spruchung (Kugel m. kleinem Durchmesser)	min. 15							N	ISO 13894-1	
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2) – HPL	min. 5							Grad	EN 438-2	
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3) – HPL	min. 4							Grad	EN 438-2	
Lichtechtheit (Xenonbogenlam- pe) – HPL	4 bis 5 Graumaßstab								EN 438-2	
Brandverhalten				normal en	tflammba	٢				
Brandverhalten (Euroklasse)	nicht klassi- fiziert	D- s2,d0	D- s2,d0	D- s2,d0	D- s2,d0	D- s2,d0	nicht klassi- fiziert	nicht klassi- fiziert		EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/ EG
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 TSCA Title VI								EN 717-1	
Mittlere Rohdichte	≥ 720 <sup>5)</sup>	670 - 650 <sup>5)</sup>	670 - 650 <sup>5)</sup>	670 - 650 <sup>5)</sup>	670 - 650 <sup>5)</sup>	630 - 610 <sup>5)</sup>	600 - 580 <sup>5)</sup>	580 - 540 <sup>5)</sup>	kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit	11 <sup>5)</sup>	11 <sup>5)</sup>	11 <sup>5)</sup>	11 <sup>5)</sup>	11 <sup>5)</sup>	10,5 <sup>5)</sup>	9,5 <sup>5)</sup>	8,5 <sup>5)</sup>	N/mm²	EN 310
E-Modul Biegesteifigkeit	1.800 <sup>5)</sup>	1.600 <sup>5)</sup>	1.600 <sup>5)</sup>	1.600 <sup>5)</sup>		1.500 <sup>5)</sup>	1.350 <sup>5)</sup>	1.200 <sup>5)</sup>	N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,4 5)	0,35 <sup>5)</sup>	0,35 <sup>5)</sup>	0,35 <sup>5)</sup>	0,35 <sup>5)</sup>	0,3 <sup>5)</sup>	0,25 <sup>5)</sup>	0,2 5)	N/mm²	EN 319
Verankerung der Befestigungs- mittel (Fläche)	≥ 40	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	≥ 600	N/mm N	ISO 13894-1
Verankerung der Befestigungs- mittel (Kante)	-	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	≥ 350	N	ISO 13894-1
Haftfestigkeit / Oberflächenfestigkeit	≥ 0,6							N/mm²	ISO 13894-1	
Biegezugfestigkeit	≥ 0,6						N/mm²	ISO 13894-1		
Dauerhaftigkeit – Qualität der Klebefuge	≥ 3						Grad	ISO 13894-1		
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung							ISO 13894-1		

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Schmutz},$  Flecken und ähnliche Oberflächenfehler  $^{2)}\,\mathrm{Fasern},$  Haare und Kratzer

### Weitere Informationen

Produktnorm	• in Anlehnung an EN 13894-2
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Im Möbel- und Innenausbau überall dort, wo hohe Ansprüche an Qualität und Strapazierfähigkeit gestellt werden: bei Küchen- und Objektmöbeln, im Laden- und Trennwandbau, im Innenausbau von Banken, Büros, Schulen, Kliniken, Laboratorien, öffentlichen Gebäuden, im Schiffs- und Fahrzeugbau.</li> </ul>
Trägermaterial	<ul> <li>ClassicBoard P2</li> <li>Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.</li> </ul>

<sup>3)</sup> Klassifizierung VGP

<sup>4)</sup> Klassifizierung HGP

<sup>5)</sup> Trägermaterial



Oktober 2025

## **Technisches Datenblatt**

### Duropal Verbundelement microPLUS® P2

Produktsicherheit	<ul> <li>Dieses Produkt stellt gemäß REACH-Verordnung EG 1907/2006 ein Erzeugnis dar und unterliegt nach Artikel 7 nicht der Registrierungspflicht.</li> <li>Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.</li> <li>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.</li> </ul>
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 7 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Antivirale Wirkung	Oberfläche mit antiviraler Wirkung gegen behüllte Viren in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik ISO 21702:2019
Besonderheiten	<ul> <li>Je gröber die Struktur und je heller das Dekor ist, umso höher die Kratzfestigkeit.</li> <li>Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher ist die Oberfläche.</li> <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>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.</li> <li>Sanitized<sup>®</sup> 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- / Overlaypapiere eingebracht.</li> <li>Sanitized<sup>®</sup> Silver verbleibt im Produkt und wäscht sich nicht aus. Die Wirkung ist somit über den gesamten Lebenszyklus des Produktes gewährleistet.</li> <li>Die Klassifizierung HGP, HGS bzw. HGF wird ausschließlich mit den von uns für horizontale Anwendungen empfohlenen Oberflächenstrukturen erreicht. Die Anforderungen der Klassifizierung VGP, VGS bzw. VGF werden durch alle Oberflächenstrukturen eingehalten. Bitt</li></ul>
Hinweise	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.     FSC license code: FSC® C011773     PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Farb- und Oberflächenübereinstimmung	<ul> <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>

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