

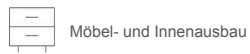
Dezember 2025

Technisches Datenblatt

Duropal Compact Arbeitsplatte, weißer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität gemäß EN 438-9:BCS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen weiß gefärbtem Kern, einseitig dekorativer Melaminharzoberfläche und Gegenzug.

Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Stoßfestigkeit



Besonders emissionsarm

Zertifikate



PEFC

FSC®

www.pfleiderer.com

Spezifikation		Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	12	mm	
Breite	640	mm	
Ausführung Vorderkante	gefast		
Ausführung Hinterkante	gefräst	gefast	
Dickentoleranz	± 0,8	mm	EN 438-2
Längentoleranz	+ 10	mm	EN 438-2
Breitentoleranz	± 0,5 mm bei 500 mm, mit weiteren 0,05 mm bei jeweils zusätzlichen 100 mm		EN 13894-1
Toleranz Fase (Längskante)	± 0,2	mm	
Oberflächenfehler (Produktoberteile / Nutzfläche)	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾	mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-2
Oberflächenfehler (Struktur CM)	Das Handling der Platten sowie der tägliche Gebrauch können zu Aufpolierungen der Strukturspitzen führen, die- se sind insbesondere bei dunkleren Dekoren sichtbar.		
Kantenfehler (Kopfkante)	max. 3	mm	EN 438-2
Kantengeradheit	± 0,5	mm/m	EN 13894-1
Rechtwinkligkeit	≤ 2	mm/m	EN 13894-1
Ebenheit	max. 5	mm	EN 438-2
Dichte	min. 1.400	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 ³⁾ min. 4 ⁴⁾	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

Dezember 2025

Technisches Datenblatt

Duropal Compact Arbeitsplatte, weißer Kern

Spezifikation			Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	12	12	mm	
Breite	640	950	mm	
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. 3 ⁵⁾ max. 4 ⁶⁾		%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb	min. 150		U	EN 438-2
Kratzfestigkeit (andere Oberflächen)	min. 3		Grad	EN 438-2
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)	min. 5		Grad	EN 438-2
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 4		Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)	min. 3 Graumaßstab ³⁾ min. 4 Graumaßstab ⁴⁾			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 Oberflächenfehler²⁾ Fasern, Haare und Kratzer³⁾ Kante/Kern⁴⁾ Oberfläche⁵⁾ Massezunahme⁶⁾ Dickenzunahme

Weitere Informationen

Produktnorm	<ul style="list-style-type: none"> EN 438-9
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> In allen privaten und öffentlichen Innenanwendungsbereichen in denen eine besondere Robustheit, Langlebigkeit und ein hohes Maß an die hygienischen Ansprüche der Duropal Compact Arbeitsplatte gefordert werden, wie z. B. in Hotels und Gaststätten, Ladeneinrichtungen, Schulen und Sportstätten.
Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktschichtstoff weiß Homogen weiß durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest 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 halogenorganischen Verbindungen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> Die Lieferung von Duropal Compact Arbeitsplatten erfolgt ausschließlich in Kartoneinzelverpackung. Die Produktoberseite / Nutzfläche ist werkseitig gekennzeichnet. Die Verpackung erfolgt als Colli.

Dezember 2025

Technisches Datenblatt

Duropal Compact Arbeitsplatte, weißer 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. 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. Kernfarbe: ähnlich U11102 Aufgrund des weißen Materialkerns sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar. Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des weißen Materialkerns auftreten. Aufgrund des Materialkerns sind Duropal Compact Arbeitsplatten, weißer Kern etwas härter und spröder als Compactplatten mit schwarzem Materialkern und weisen daher bei Klimaschwankungen ein stärkeres Verzugsverhalten auf. Dekor-Struktur-Kombination Vorderseite = Dekor-Struktur-Kombination Rückseite Duropal Compact Arbeitsplatte, weißer Kern wird nicht mit Schutzfolie geliefert. Aufgrund der Bearbeitung (fasen, schleifen und sägen) können geringfügige Farbvariationen des gefärbten 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.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> Mit PEFC-Zertifizierung. 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