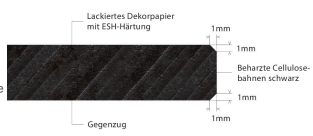


Technisches Datenblatt

Duropal Compact Arbeitsplatte XTreme plus, schwarzer Kern

Compact-Hochdruckschichtstoff mit ein- bzw. beidseitig bearbeiteter Längskante in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-4:CGS für den Einsatzzweck als Arbeitsplatte. Mit homogen schwarz gefärbtem Kern, einseitig strapazierfähiger, elektronenstrahlgehärteter Oberfläche und Gegenzug. XTreme plus ist ein attraktives Supermatt-Oberflächenmaterial mit Anti-Fingerprint-Effekt, welches ideal für horizontal, stark beanspruchte Flächen geeignet ist.



Anwendungen



Möbel- und Innenausbau

Eigenschaften



Pflegeleicht



Anti-Fingerprint



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Hohe Kratzfestigkeit



Quellarm / feuchtfest



Hohe Stoßfestigkeit



Besonders emissionsarm

Zertifikate





Spezifikation			Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	12	12	mm	
Länge	4.100	4.100	mm	
Breite	640	950	mm	
Ausführung Vorderkante	gefast			
Ausführung Hinterkante	gefräst	gefast		
Dickentoleranz	± 0,6		mm	EN 438-2
Längentoleranz	+ 10		mm	EN 438-2
Breitentoleranz	± 0,6	± 0,8	mm	EN 13894-1
Kantenbearbeitungstoleranz	± 0,2		mm	
Oberflächenfehler (Produktoberseite / Nutzfläche)	max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾		mm²/m² mm/m²	EN 438-4
Kantenfehler (Kopfkante)	max. 3		mm	EN 438-4
Kantengeradheit	± 0,5		mm/m	EN 13894-1
Rechtwinkligkeit	max. 2		mm/m	EN 13894-1
Ebenheit	max. 3		mm/m	EN 438-2
Dichte	min. 1.350		kg/m³	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit	min. 80		MPa	EN ISO 178
Biegemodul	min. 9.000		MPa	EN ISO 178
Spannungsrissanfälligkeit	min. 4			EN 438-2



Technisches Datenblatt

Duropal Compact Arbeitsplatte XTreme plus, schwarzer Kern

Spezifikation			Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	12	12	mm	
Länge	4.100	4.100	mm	
Breite	640	950	mm	
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)	max. 0,3		%	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Tem- peratur (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 Was- serdampf (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 sieden- dem Wasser	min. 2 ^{3) 4)}		%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Ober- flächenabrieb	min. 400		U	EN 438-2
Kratzfestigkeit (glatte Oberflä- chen)	min. 5		Grad	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoß- beanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Ein- druckdurchmesser	max. 10		mm	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber Stoß- beanspruchung mit einer Kugel mit großem Durchmesser – Fall- höhe	min. 1.800		mm	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)	min. 5		Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 5		Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlam- pe)	4 bis 5 Graumaßstab			EN 438-2
Brandverhalten	normal entflam	mbar		
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0			EN 13501-1, CWF1 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

Duropal Compact Arbeitsplatte XTreme plus, schwarzer Kern

Weitere Informationen

Produktnorm	in Anlehnung an EN 438-4
Anwendungsgebiete	• 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, Sanitärbereichen, Schulen, Sportstätten und Bädern.
Trägermaterial	Kompaktschichtstoff schwarz Homogen schwarz durchgefärbter, massiver Kompaktschichtstoffkern, stoßfest und feuchtebeständig für hochbeanspruchte Anwendungen.
Produktsicherheit	 Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. 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 Halogenen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.
Verpackung	 Die Lieferung von Duropal Compact Arbeitsplatten erfolgt ausschließlich in Kartoneinzelverpackung. Die Produktoberseite / Nutzfläche ist werkseitig gekennzeichnet. Die Verpackung erfolgt als Colli. Duropal Compact Arbeitsplatte XTreme plus, schwarzer Kern wird nicht mit Schutzfolie geliefert.
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Besonderheiten	 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. Abhängig vom konkreten Einsatzbereich, den Lichtverhältnissen und dem Dekor können aufgrund einer geringen Orientierung der Lackoberfläche gewisse optischen Effekte auftreten. 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. Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher ist die Oberfläche. Aufgrund des schwarzen Materialkerns sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar. Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des schwarzen Materialkerns auftreten. XTreme plus verhindert keine Kratzer, ermöglicht jedoch den horizontalen Einsatz. Dekor-Struktur-Kombination Vorderseite = Dekor-Struktur-Kombination Rückseite Aufgrund der Bearbeitung (fasen, schleifen und sägen) können geringfügige Farbvariationen des gefärbten Materialkerns auftreten. Durch nachträgliches Ölen (mit geeignetem Speiseöl) der bearbeiteten Kante können Bearbeitungsund 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. Umfassen
Hinweise	Mit PEFC-Zertifizierung. 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 Compact Arbeitsplatte XTreme plus, schwarzer Kern

Weitere Informationen zu Produkten, Formaten und Dekor- / Strukturkombinationen erhalten Sie unter 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