

September 2022

# **Technisches Datenblatt**

## **Duropal HPL Echtmetall**

Design-Hochdruckschichtstoff mit Echtaluminium-Oberfläche in Standard-Qualität in Anlehnung an EN 438-8:MTS. Die Rückseite ist verleimfähig geschliffen.

# Beharzte Cellulosebahnen, rückseitig geschliffen

#### Anwendungen

\_\_\_\_ Möbe

Möbel- und Innenausbau

#### Eigenschaften



Echtmetalloberfläche

#### Zertifikate





Spezifikation		Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	0,8	mm	
Dickentoleranz	± 0,15	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>	mm²/m² mm/m²	EN 438-2
Kantenfehler	max. 20	mm	EN 438-2
Kantengeradheit	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Rechtwinkligkeit	max. 1,5	mm/m	EN 438-2
Ebenheit (längs)	max. 100	mm/m	EN 438-2
Dichte	min. 1.350	kg/m³	EN ISO 1183-1
Maßhaltigkeit bei erhöhter Tem- peratur (längs)	max. 0,75	%	EN 438-2
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)	max. 1,25	%	EN 438-2
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser	bestanden		EN 438-2
Kratzfestigkeit	min. 1	Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)	min. 4	Grad	EN 438-2
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 4	Grad	EN 438-2
Lichtechtheit (Xenonbogenlam- pe)	min. 4 Graumaßstab		EN 438-2
Brandverhalten	normal entflammbar		
Brandverhalten (Euroklasse)	Euroklasse D-s2,d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leicht entflammbaren Trägermaterialien.		EN 13501-1, CWFT gemäß 2003/593/ EG
Formaldehydemissionsklasse	E1		EN 717-1
Nachformbarkeit (längs)	Nicht festgelegt, Eigenversuche erforderlich.		EN 438-2
Nachformbarkeit (quer)	Nicht festgelegt, Eigenversuche erforderlich.		

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

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



September 2022

## **Technisches Datenblatt**

## **Duropal HPL Echtmetall**

#### Weitere Informationen

Produktnorm	in Anlehnung an EN 438-8		
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Oberflächenmaterial für vertikale Anwendungen mit authentischem Metall-Charakter im hochwertigen Objekt- und Ladenbau, im Messebau, aber auch im privaten Wohnbereich. Echtaluminiumoberflächen sind für horizontale sowie für mechanisch beanspruchte Bereiche nicht geeignet.</li> </ul>		
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 dekorative Oberfläche ist eine lackierte Aluminiumfolie. Der Materialkern besteht aus Papierlagen, die mit einem duroplastischen Harz durchtränkt sind. Dieser härtet während des Herstellprozesses durch Hitze und hohen Druck vollständig aus und bildet ein stabiles, resistentes und nicht reaktivierbares Material.</li> <li>Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von Halogenen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.</li> </ul>		
Besonderheiten	<ul> <li>Die Echtmetalloberfläche besteht aus Aluminium. Im Vergleich zu klassischen, mit Melamin imprägnierten Dekorpapieren können dadurch gewisse optische Flächeneffekte und höhere Unterschiede im Farbanschluss sowie geringe Oberflächenunruhen und leichte Vertiefungen auftreten. Diese Eigenschaften sind keine Qualitätsmängel, sondern Beweis dafür, dass es sich um echte Metalloberflächen und nicht um Imitationen handelt.</li> <li>Bei Ausführung einer Innenausbau-Lösung mit Echtmetalloberflächen müssen im unmittelbaren optischen Einsatz Produkte einer Produktions-Charge verwendet werden. Bei räumlicher Trennung können auch verschiedene Chargen Anwendung finden.</li> <li>Bitte beachten Sie, dass Metalloberflächen insbesondere auf Kratz-, Stoß- und Abriebbeanspruchung wesentlich sensibler reagieren als Melaminoberflächen. Auch die chemische Resistenz ist vergleichsweise geringer. Diese Echtmetalloberflächen sind daher ausschließlich für vertikale Anwendungen einzusetzen. Bei einer eventuellen Anwendung im horizontalen Bereich empfehlen wir die Abdeckung z. B. mit einer Glasplatte geringer Dicke.</li> <li>Bitte beachten Sie beim Format 2.800 x 2.070 mm die längs verlaufende, sichtbare Stoßfuge der Echtmetallfolie (2 Bahnen) bei ca. 1.380 mm sowie die Nutzlänge von min. 2.780 mm.</li> <li>Dekore: M80000 Echt Alu 1 Edelstahl / M80001 Echt Alu 2 Nickel.</li> <li>Verfügbar in den Dekoren M80000 Echt Alu 1 Edelstahl und M80001 Echt Alu 2 Nickel.</li> <li>Echtmetalloberflächen werden generell mit Schutzfolie mit einer Temperatur-Beständigkeit von 80°C geliefert. Die Schutzfolie ist spätestens sechs Monate nach Lieferung zu entfernen.</li> <li>Lieferung von Zuschnitten nicht möglich.</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 2022 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