

August 2021

## **Technisches Datenblatt**

## **Duropal Verbundelement MDF Pyroex**

Schwer entflammbares Verbundelement aus einer mitteldichten Faserplatte mit homogenem Aufbau und brandhemmenden Eigenschaften, beidseitig belegt mit Duropal HPL Pyroex.



#### Anwendungen





Brandschutz

#### Eigenschaften



Dekor- und Struk-



Pflegeleicht



Antimikrobiell



Lebensmittelecht



Schwer entflamm-









One-Desirate for extended output of the Management of the	PEF		

Spezifikation			Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	17,6	20,6	mm	
HPL-Dicke	0,8	0,8	mm	
Ausführung Vorderkante	unbearbeitet			
Ausführung Hinterkante	unbearbeitet			
Dickentoleranz	± 0,5		mm	ISO 13894-1
Längentoleranz			mm	ISO 13894-1
Breitentoleranz			mm	ISO 13894-1
Oberflächenfehler - HPL	max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>	max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>	mm²/m² mm/m²	EN 438-3:2016
Kantengeradheit	± 0,5	A	mm/m	ISO 13894-1
echtwinkligkeit ≤2		mm/m	ISO 13894-1	
Ebenheit (längs) ≤2		mm/m	ISO 13894-1	
Ebenheit (quer)	4_/		mm/m	ISO 13894-1
Beständigkeit gegen feuchte Hit- ze, 100 °C (glatte Oberflächen) - HPL	min. 3	min. 3	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegen feuchte Hit- ze, 100 °C (strukturierte Oberflä- chen) - HPL	min. 4	min. 4	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber trocke- ner Hitze, 160 °C (glatte Oberflä- chen) - HPL	min. 3	min. 3	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber trocke- ner Hitze, 160°C (strukturierte Oberflächen) - HPL	min. 4	min. 4	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Was- serdampf (glatte Oberflächen) - HPL	min. 3	min. 3	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Was- serdampf (strukturierte Oberflä- chen) - HPL	min. 4	min. 4	Grad	EN 438-2:2016



August 2021

# **Technisches Datenblatt**

# **Duropal Verbundelement MDF Pyroex**

Spezifikation			Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	17,6	20,6	mm	
HPL-Dicke	0,8	0,8	mm	
Beständigkeit gegenüber Ober- flächenabrieb - HPL	min. 50 <sup>3)</sup> min. 150 <sup>4)</sup>	min. 50 <sup>3)</sup> min. 150 <sup>4)</sup>	U	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (glatte Oberflä- chen) - HPL	min. 1 <sup>3)</sup> min. 2 <sup>4)</sup>	min. 1 <sup>3)</sup> min. 2 <sup>4)</sup>	Grad	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen) - HPL	min. 2 <sup>3)</sup> min. 3 <sup>4)</sup>	min. 2 <sup>3)</sup> min. 3 <sup>4)</sup>	Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit geg. Stoßbean- spruchung (Kugel m. kleinem Durchmesser)	≥ 15		N	ISO 13894-1
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2) - HPL	min. 5	min. 5	Grad	EN 438-2:2016
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3) - HPL	min. 4	min. 4	Grad	EN 438-2:2016
Lichtechtheit (Xenonbogenlam- pe) - HPL	4 bis 5 Graumaßstab	4 bis 5 Graumaßstab		EN 438-2:2016
Brandverhalten	schwer entflammbar			
Brandverhalten (Euroklasse)	C-s2,d0			EN 13501-1
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI			EN 717-1
Mittlere Rohdichte	780 <sup>5)</sup>		kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit - Rohträger	20 5)		N/mm²	EN 310
E-Modul Biegesteifigkeit - Roh- träger	2.200 <sup>5)</sup>		N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit - Rohträger	0,55 <sup>5)</sup>		N/mm²	EN 319
Dickenquellung nach Wasserla- gerung (24 h)	8 <sup>5)</sup> 10 <sup>5)</sup>		%	EN 317
Dauerhaftigkeit - Wasserbestän- digkeit	≤ 10			ISO 13894-1
Verankerung der Befestigungs- mittel (Fläche)	≥ 1.500			ISO 13894-1
Verankerung der Befestigungs- mittel (Kante)	≥ 500		N	ISO 13894-1
Haftfestigkeit	≥ 0,8		N/mm²	ISO 13894-1
Biegezugfestigkeit			N/mm²	ISO 13894-1
Dauerhaftigkeit - Qualität der Kle- befuge	e- ≥3			ISO 13894-1
Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperatu- ren	- keine Veränderung			ISO 13894-1

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Fasern, Haare und Kratzer <sup>3)</sup> Klassifizierung VGF

<sup>4)</sup> Klassifizierung HGF

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Trägermaterial



August 2021

#### **Technisches Datenblatt**

### **Duropal Verbundelement MDF Pyroex**

#### Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 13894-1
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Überall dort, wo eine robuste Oberflächenqualität und eine hervorragende Schmalflächenqualität         <ul> <li>profilierbar und lackierbar – in Verbindung mit einem verbesserten Brandverhalten gefordert ist:</li> <li>bei Möbeln und Inneneinrichtungen in Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, öffentlichen Gebäuden,</li> <li>Sonderbauten und Versammlungsstätten wie im Messe- und Eventbereich.</li> </ul> </li> </ul>
Trägermaterial	<ul> <li>StyleBoard MDF Pyroex</li> <li>Schwer entflammbare mitteldichte Faserplatte (MDF) gemäß EN 622-1, mit homogenem Aufbau.</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 Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.</li> </ul>
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Besonderheiten	<ul> <li>Bei horizontalen, stärker auf Abrieb beanspruchten Flächen in Verbindung mit Metallicdekoren empfehlen wir eine Bestellung mit Overlay. Leichte farbliche Abweichungen zu Oberflächen ohne Overlay sind möglich.</li> <li>Vollflächige Metallicdekore können aus Gründen der Lichtbrechung im Vergleich zu klassischen Unidekoren gewisse optische Flächeneffekte, ggf. auch richtungsgebunden, und etwas höhere Unterschiede im Farbanschluss aufweisen.</li> <li>Bitte beachten Sie, dass Metallicdekore auf Kratz- und Abriebbeanspruchung sowie bei Beaufschlagung mit Feuchtigkeit grundsätzlich sensibler reagieren als herkömmliche Druckdekore, wobei die Empfindlichkeit der Oberfläche mit steigendem Metallic-Anteil zunimmt.</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>Die Klassifizierung HGP bzw. HGF wird ausschließlich mit den von uns für horizontale Anwendungen empfohlenen Oberflächenstrukturen erreicht. Die Anforderungen der Klassifizierung VGP bzw. VGF werden durch alle Oberflächenstrukturen eingehalten. Bitte entnehmen Sie unseren Verkaufsunterlagen, welche Strukturen für dieses Produkt verfügbar sind.</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 2021 Pfleiderer Deutschland GmbH

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Drucktechnich bedingte farbliche Abweichungen sind möglich.

Aufgrund der kontinulerlichen 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