

November 2022

# **Technisches Datenblatt**

# DecoBoard Pyroex

Schwer entflammbare Holzspanplatte mit beidseitiger dekorativer Melaminbeschichtung, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.

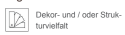
### Anwendungen







### Eigenschaften









Antimikrobiell







Besonders emissionsarm

### Zertifikate







Spezifikation						Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	10	13	16	18	19	mm	
Dickentoleranz	±0,3 für Klasse 1, 2 +0,5/-0,3 für Klasse 3A, 3B, 4 sowie glänzende Oberflächen					mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz	± 5					mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5					mm	EN 14323
Verzug			≤ 2 <sup>1)</sup>	≤ 2 <sup>1)</sup>	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche	≤ 10					mm	EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤3					mm	EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤2					mm²/m²	EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20					mm/m²	EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspru- chung	≥ 1,5 <sup>2)</sup>					N	EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥3				Stufe	EN 14323	
Rissanfälligkeit	≥3				Stufe	EN 14323	
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	3A				Klasse	EN 14323	
Abriebbeständigkeit (Druckdeko- re)	1				Klasse	EN 14323	
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlam- pe)	min. 4 Graumaßstab						EN 14323
Mittlere Rohdichte	720 - 640 <sup>3)</sup>	720 - 640 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	640 - 620 <sup>3)</sup>	kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit	11 <sup>3)</sup>					N/mm²	EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	1.800 <sup>3)</sup>	1.800 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	1.600 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,4 <sup>3)</sup>	0,4 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	0,35 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 319



November 2022

## **Technisches Datenblatt**

## DecoBoard Pyroex

Spezifikation							Prüfnorm
Nenndicke	10	13	16	18	19	mm	
Abhebefestigkeit	0.8 3)					N/mm²	EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05						
Brandverhalten (Euroklasse)	B-s1,d0 <sup>4)</sup>					EN 13501-1	
Brandverhalten	schwer entflammbar						

<sup>1)</sup> Bei symmetrischem Aufbau

Spezifikation					Einheit	Prüfnorm
Nenndicke	22	25	28	38	mm	
Dickentoleranz	±0,5					EN 14323
Längen- und Breitentoleranz		±	5	•	mm	EN 14323
Längen- und Breitentoleranz (Zuschnitte)	± 2,5					EN 14323
Verzug		≤ 2	2 1)		mm/m	EN 14323
Kantenausbrüche	≤ 10					EN 14323
Kantenausbrüche (Zuschnitte)	≤3					EN 14323
Oberflächenfehler (Punkte)	≤ 2					EN 14323
Oberflächenfehler (Längsfehler)	≤ 20					EN 14323
Verhalten bei Kratzbeanspru- chung	≥ 1,5 <sup>2)</sup>					EN 14323
Fleckenunempfindlichkeit	≥3					EN 14323
Rissanfälligkeit	≥ 3					EN 14323
Abriebbeständigkeit (Unidekore)	3A					EN 14323
Abriebbeständigkeit (Druckdeko- re)	1				Klasse	EN 14323
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlam- pe)	min. 4 Graumaßstab					EN 14323
Mittlere Rohdichte	620 - 600 <sup>3)</sup>	620 - 600 <sup>3)</sup>	600 - 580 <sup>3)</sup>	580 - 540 <sup>3)</sup>	kg/m³	EN 323
Biegefestigkeit	10,5 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	10,5 <sup>3)</sup>	8,5 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310
Biege-Elastizitätsmodul	1.500 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.500 <sup>3)</sup>	1.200 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 310
Querzugfestigkeit	0,3 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	N/mm²	EN 319
Abhebefestigkeit	0,8 3)					EN 311
Formaldehydabgabe	E1 E05					
Brandverhalten (Euroklasse)	B-s1,d0 <sup>4)</sup>					EN 13501-1
Brandverhalten	schwer entflammbar					

<sup>1)</sup> Bei symmetrischem Aufbau

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Trägermaterial

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> DecoBoard Pyroex erfüllt die Zusatzanforderungen 'geringste Rauchentwicklung' sowie 'kein brennendes Abfallen/Abtropfen' und somit die höchsten bauaufsichtlichen Anforderungen für schwer entflammbare Baustoffe gemäß EN 13501-1.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ausgenommen Glatt- und Mattstrukturen sowie Dekore mit Perlmutt Effekt

<sup>3)</sup> Trägermaterial

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> DecoBoard Pyroex erfüllt die Zusatzanforderungen 'geringste Rauchentwicklung' sowie 'kein brennendes Abfallen/Abtropfen' und somit die höchsten bauaufsichtlichen Anforderungen für schwer entflammbare Baustoffe gemäß EN 13501-1.



November 2022

## **Technisches Datenblatt**

## DecoBoard Pyroex

#### Weitere Informationen

Produktnorm	• EN 14322
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Vorbeugender Brandschutz im dekorativen Bereich. Im Innenausbau für Wand- und Deckenbekleidungen, Einbauten, Raumteiler und Möbel, in Industrie- und Verwaltungsbauten, Schulen, Sport- und Festhallen, Hotels und Pflegeeinrichtungen.</li> </ul>
Trägermaterial	<ul> <li>PremiumBoard Pyroex</li> <li>Schwer entflammbare Holzspanplatte, geeignet für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegt.</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> <li>Das Produkt stellen wir ohne Zusatz von Halogenen, Schwermetallen, Konservierungsmitteln, Holzschutzmitteln und organischen Lösemitteln her.</li> </ul>
Antimikrobielle Wirkung	Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung in 24 h für den Innenausbau – Prüfmethodik JIS Z 2801 / ISO 22196
Hitzebeständigkeit	Wärmequellen (z. B. Kaffeemaschinen, Drucker, Faxgeräte, etc.) sollten keinen direkten Kontakt zur Platte haben, da es sonst zu Rissbildungen durch Austrocknung kommen kann. Für andauernde Wärmeeinwirkung sind Temperaturen bis maximal 50°C zulässig. Bei dauerhaften Wärmebelastungen weisen wir ausdrücklich auf das Risiko einer Rissbildung hin.
Besonderheiten	<ul> <li>Eine Schutzfolie ist schnellstmöglich nach Verarbeitung – spätestens aber nach 6 Monaten nach Auslieferung – zu entfernen um die rückstandsfreie Entfernung der Folie zu gewährleisten. Zudem dürfen folierte Platten nicht der direkten Sonnenstrahlung (UV-Strahlung) ausgesetzt werden.</li> </ul>
Hinweise	<ul> <li>FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.</li> <li>FSC license code: FSC<sup>®</sup> C011773</li> <li>PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
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