

MAKE YOUR VISIONS WORK.

HOLZWERKSTOFFE, DIE PERSPEKTIVEN ERÖFFNEN.

Auf dem Weg zum fertigen Projekt zählt jeder Schritt. Denn Entwürfe überzeugen erst dann wirklich, wenn sie sich auch konsequent umsetzen lassen. Mit der Entscheidung für Pfleiderer legen Sie dafür die richtige Grundlage. Unser breit aufgestelltes Produktprogramm stellt sicher, dass sich alle ästhetischen, funktionalen und konstruktiven Anforderungen miteinander vereinen lassen. Damit aus Ihren Visionen praktische Lösungen in überzeugender Qualität entstehen.

Mehr Informationen zu WCS:





WOOD CONSTRUCTION SYSTEMS:

TECHNOLOGISCH WEGWEISEND, KONSEQUENT KLIMAFREUNDLICH.

Unter WCS bündelt Pfleiderer seine innovativen Lösungen für konstruktive Anwendungen: Werkstoffe, die den besonderen Anforderungen im Holz- und Schalungsbau sowie in der Lager- und Verpackungstechnik gerecht werden – inklusive nachhaltiger Rohstoffkonzepte sowie umwelt- und klimabewusster Produktionsprozesse.

VERPACKUNGSPLATTEN	4
QUALITÄT	ć
NACHHALTIGKEIT	7
PRODUKTE	
PremiumBoard	8
LivingBoard	10
StyleBoard	12
SICHERHEITSTECHNISCHE ANGABEN	14
HINWEISE ZU BEARBEITUNG UND ENTSORGUNG	16
GLOSSAR	17
SERVICE	18



PFLEIDERER VERPACKUNGSPLATTEN: DAMIT ALLES SICHER VON A NACH B KOMMT

Wertvolle Maschinen oder Industriegüter jeglicher Art brauchen beim Transport Schutz vor Stößen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen. Mit dem Verpackungsplatten-Sortiment von Pfleiderer sind Sie auf anspruchsvolle Herausforderung bestens vorbereitet. Denn unsere Holzwerkstoffe sind widerstandsfähig und einfach mit den üblichen Holzbearbeitungsmaschinen zu verarbeiten. Die geschliffene Oberfläche erlaubt die Beschriftung per Sprüh- oder Walzenauftrag. Nägel, Schrauben und Klammern sitzen selbst im Randbereich perfekt. Die ideale Basis für robuste, feuchtebeständige und weltweit zugelassene Lösungen.

- Wir garantieren gleichbleibend hohe Qualität, welche durch kontinuierliche Fremd- und Eigenüberwachungen sowie unser gelebtes Qualitätsmanagementsystem – ISO 9001 zertifiziert – gewährleistet ist.
- PremiumBoard MFP Living P5 und LivingBoard face contiprotect P5 sind kurzfristig lieferbar, da in unterschiedlichen Formaten und Dicken ab Lager verfügbar.
- PremiumBoard MFP Living P5 und LivingBoard face contiprotect P5 erfüllen die Anforderungen für den Export nach Übersee. Sie sind frei von Insekten und können mit der Kennzeichnung nach dem IPPC-Standard ISPM Nr. 15 versehen werden.



KOMPROMISSLOS GUT: BEI PFLEIDERER HAT QUALITÄT SYSTEM

Verlassen Sie sich auf Sicherheit und Transparenz.

Holzwerkstoffe nachhaltig und in höchster Qualität herzustellen, ist eine Herausforderung. Als ein führendes Unternehmen der Holzindustrie stellt Pfleiderer sich dem auf allen Ebenen – und mit traditioneller unternehmerischer Sorgfalt. Mit modernen Produktionsstandorten, einem integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt, Energie und Sicherheit sowie einer Unternehmenskultur, die diese Werte kontinuierlich weiterentwickelt. Denn die Vereinbarkeit von Qualität und Nachhaltigkeit ist für uns eine Selbstverständlichkeit!

Konkret bedeutet dies, dass wir unsere Prozesse über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg lückenlos zertifizieren – oft weit über das hinaus, was gesetzlich gefordert ist. Wir legen Wert darauf, für unsere Kunden und Partner so transparent wie möglich zu sein. Unsere Umweltmanagementsysteme an unseren Standorten sind nach DIN ISO EN 14001 und ISO 50001 zertifiziert. Außerdem gehören wir der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe an und verfügen über Zertifizierungen nach FSC® (License Code: FSC® C011773) und PEFC (License Code: PEFC/04-32-0828). Und wenn Sie mehr wissen wollen, sprechen Sie uns einfach an. Wir geben Ihnen gern detailliert Auskunft!

MADE IN GERMANY

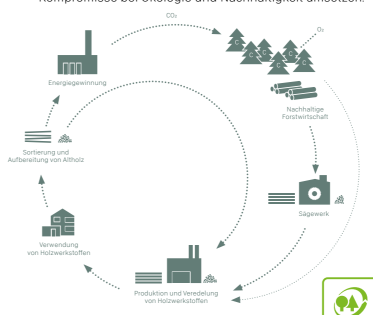
ZUKUNFT LEBENSWERT GESTALTEN: NACHHALTIGKEIT BEI PFLEIDERER

Verantwortung für morgen beginnt heute.

Wir bei Pfleiderer wollen dem umweltbewussten "grünen" Werkstoff Holz in vollem Umfang gerecht werden. Daher bieten wir schon seit vielen Jahren ein umfangreiches Sortiment an emissionsarmen und umweltgerechten Produkten. Nachhaltigkeit – ökologisch, sozial und ökonomisch – sowie ein schonender Umgang mit natürlichen Ressourcen sind unverrückbare Pfeiler unserer Firmenphilosophie. Konsequente Kreislaufwirtschaft und Holzrecycling sowie unabhängige Bewertung unserer Beschaffungs-, Fertigungs- und Logistik-Prozesse gewährleisten, dass für unsere Produkte keine Bäume gefällt werden und dass Sie unsere Produkte guten Gewissens nutzen und Ihren Kunden weiterempfehlen können.

Ein wohngesundes Vollsortiment.

Bei Pfleiderer stehen emissionsarme Werkstoffe im Fokus. Viele unserer Plattenwerkstoffe sind seit vielen Jahren mit dem Blauen Engel für wohngesundes Raumklima ausgezeichnet. Anfang 2020 ist es uns gelungen, diese Auszeichnung – neben Rohplatten und Produkten in Direktbeschichtung – auch für weite Teile des HPL-Sortiments zu erhalten. Damit können Sie auf ein durchgängig nachhaltiges Vollsortiment zurückgreifen – und Kundenwünsche ohne Kompromisse bei Ökologie und Nachhaltigkeit umsetzen.



Durch die mehrstufige Holznutzung (sog. Kaskadennutzung), Holzrecycling und den Einsatz von Durchforstungsund Industrierestholz für qualitativ hochwertige Werkstoffe mit langer Nutzungsdauer schont Pfleiderer wertvolle Ressourcen und trägt aktiv zur Reduktion von Kohlenstoffemissionen, Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzungen sowie zur Reduktion des Energieverbrauchs bei. Den Holzmix steuern wir dabei je nach Produkt ganz individuell, um qualitative Anforderungen und Ressourcenschonung perfekt ins Gleichgewicht zu bringen.



PEFC





6

PREMIUM-BOARD MFP LIVING

Ideale Voraussetzung für Verpackungszwecke: die Multifunktionsplatte mit formaldehydfreier Verleimung und hohem Anteil an Recyclingholz.

Anwendungsgebiete

- Ideal für nachhaltige Verpackungen durch hohen Recyclingholzantei
- Für den Kistenbau gemäß HPE-Richtlinie zugelassen

Eigenschaften

- Formaldehydfreie und feuchtebeständige PU-Verleimung
- Ansprechende natürliche Holzoptik
- Isotrope Festigkeiten in Längs- und Querrichtung
- Geschliffene Oberfläche

- Verschnittoptimierung durch isotrope Festigkeitseigenschaften in allen Plattenrichtungen
- Nägel, Schrauben und Klammern sitzen selbst im Randbereich tadellos
- Lebensmittelunbedenklich
- Gute Beschriftbarkeit durch geschliffene Oberfläche

Eingesetzte Materialien

- Frisches Wald- und Sägewerksholz, Recyclingmaterial
- Formaldehydfreies PU-Bindemittel

PremiumBoard MFP Living P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE







Dieser multifunktionale Holzwerkstoff mit hohem Anteil an Recyclingholz zeichnet sich durch hohe Biege- und Querzugfestigkeit in Längsund Querrichtung sowie hohe Feuchtebeständigkeit aus. Dafür sorgen regellos gestreute Späne und eine hochwertige formaldehydfreie Verleimung. Damit eignet sie sich hervorragend für vielerlei konstruktive Aufgaben wie auch für den Bau von stabilen Verpackungen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Geschliffen Quellarm / feuchtfest Quellarm / feuchtfest Tragend A Richtungsunge-bunden einsetzbar Verlegeplatte A Hoher Besonders Besonders				
	verfügbar				
Produkttyp	P5				
Brandverhalten	D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)				
CE-Geltungsbereich	EN 13986:2004 +A1:2015 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich				
Formaldehydemissionsklasse	E1 E05				
Hinweis	FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.				
Mindestmenge	Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.				

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Prüfver- fahren	Einheit	Anforderung Dicke / Dicken	bereich (mm, Ner	nnmaß)	
Dicke in mm		mm	> 8,9 bis ≤ 10	> 10 bis ≤ 13	> 13 bis ≤ 20	> 20 bis ≤ 25
Mittlere Rohdichte	EN 323	kg/m³	790-690	770–680	700–660	670-650
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm²	18	18	16	14
Biege-Elastizitätsmodul	EN 310	N/mm²	2.550	2.550	2.400	2.150
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm²	0,45	0,45	0,45	0,4
Dickenquellung, 24 h	EN 317	%	13	11	10	10
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	EN 1087-1	N/mm²	0,15	0,15	0,14	0,12
Wärmeleitfähigkeit (EN 13986)		W/(mK)	0,12	0,12	0,12	0,12
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ feuch	t		50	50	50	50
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ trocke	en		100	100	100	100

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	10 12 15 18 22 25
2.650	1.196 1.250	15
2.800	1.196	12
2.800 3.000 3.200	1.250	15
5.030	1.250 2.500	10 12 15 18 22 25











LIVINGBOARD CONTIPROTECT

Grobspanige Platte mit contiprotect-Oberfläche. Die emissionsarme und natürliche Lösur für Verpackungszwecke

Anwendungsgebiete

- Ideal geeignet f
 ür Verpackungszwecke mit hohen Anforderungen
- Für den Kistenbau gemäß HPE-Richtlinie geeignet

Eigenschaften

- Grobe Deckschicht, natürliche Optik
- Formaldehydfreie und feuchtebeständige PU-Verleimung
- Isotrope Festigkeiten in Längs- und Querrichtung
- Geringe Dicken- und Kantenquellung

Vorteile

- Verschnittoptimierung durch isotrope Festigkeitseigenschaften in allen Plattenrichtungen
- · Schutz bei kurzfristiger Schlagregenbeanspruchung durch eine hitzevergütete contiprotect-Oberfläche
- · Gute Beschriftbarkeit
- Keine Verfärbungen durch Auswaschungen
- Hohe Schraubenauszugsfestigkeiten, selbst im Randbereich
- Schützt das Packgut sicher vor Stoßbeanspruchungen, Feuchtigkeit und äußeren Temperaturschwankungen

Eingesetzte Materialien

- Frisches Holz aus Sägewerksnebenprodukten wie Schwarten, Späne, Hackschnitzel und Durchforstungsholz
- Formaldehydfreies PU-Bindemittel

LivingBoard face contiprotect P5



Holzspanplatte Typ P5 gemäß EN 312, für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich, unbeschichtet und 100 % formaldehydfrei verleimt.

ANWENDUNGSGEBIETE







LivingBoard face contiprotect P5 (ungeschliffene Platte) ist geeignet für alle Einsatzbereiche, in denen hohe Belastungswerte, Feuchtebeständigkeit und gleichzeitig formaldehydfreie Verleimung wichtig sind. LivingBoard face contiprotect P5 bietet mit der ungeschliffenen contiprotect-Oberfläche eine deutlich verzögerte Feuchtigkeitsaufnahme und damit optimale Voraussetzung für eine hochwertige Verpackung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



ökologisch







Produkttyp	P5

D-s2,d0 gemäß EN 13986 in Abhängigkeit von der Endanwendung Brandverhalten (Dicke: ≥ 9 mm / Rohdichte: ≥ 600 kg/m³)

EN 13986:2004 +A1:2015 **CE-Geltungsbereich** Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Formaldehydemissionsklasse

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestbestellmengen aus der Preisliste entnehmen. Weitere Formate und Dicken auf Anfrage.

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Prüfver- fahren	Einheit	Anforderung Dicke / Dickenbereich (mm, Nennmaß)		
Dicke in mm		mm	> 10 bis ≤ 13	> 13 bis ≤ 20	> 20 bis ≤ 25
Mittlere Rohdichte	EN 323	kg/m³	770-680	700-660	670-650
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm²	18	16	14
Biege-Elastizitätsmodul	EN 310	N/mm²	2.550	2.400	2.150
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm²	0,45	0,45	0,4
Dickenquellung, 24 h	EN 317	%	11	10	10
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	EN 1087-1	N/mm²	0,15	0,14	0,12
Wärmeleitfähigkeit (EN 13986)		W/(mK)	0,12	0,12	0,12
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ feucht			100	100	100
Wasserdampfdurchlässigkeit, µ trocken			100	100	100

FORMAT IN MM

Mindestmenge

Länge	Breite	Dicke
2.500	1.250	12 15 18 22 25
2.650 2.800 3.000 3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	12 15 18 22 25















STYLEBOARD

Hochverdichtete, dünne Faserplatte

Anwendungsgebiete

- Ideal geeignet für Zwischenlagen und Trennungen für Verpackungen

Eigenschaften

- Geschliffene Oberfläche
- Isotrope Festigkeiten in Längs- und Querrichtung

Vorteile

- Verschnittoptimierung durch isotrope Festigkeitseigenschaften in alle Plattenrichtungen
- Feine, harte Oberfläche lässt sich exzellent verarbeiten

Eingesetzte Materialien

- Frisches Wald- und Sägewerksholz

StyleBoard HDF 106



Hochverdichtete, dünne Faserplatte gemäß DIN EN 622-1, mit homogenem Aufbau und guter Standfestigkeit.

ANWENDUNGSGEBIETE



Dieser Plattentyp ist noch stärker verdichtet, verfügt über eine feine, harte Oberfläche, hohe Standfestigkeit und lässt sich exzellent verarbeiten. Die Platte überzeugt in vielen Bereichen: ob Messebau, Werbetafeln, Verpackungen, Möbelrückwände oder als Decks für Türen oder Leichtbauplatten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



E1 E05 Formaldehydemissionsklasse

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

Hinweis FSC-Zertifizierung oder PEFC-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.

Mindestmenge Auf Anfrage!

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung Dicke / Dickenbereich (mm, Nennmaß)		
Dicke in mm		mm	> 4,9 bis ≤ 6	> 6 bis ≤ 6,7	
Mittlere Rohdichte	EN 323	kg/m³	910	910	
Biegefestigkeit	EN 310	N/mm²	40	40	
Biege-Elastizitätsmodul	EN 310	N/mm²	3.500	3.500	
Querzugfestigkeit	EN 319	N/mm²	1,5	1,5	
Dickenguellung, 24 h	EN 317	%	20	14	

FORMAT IN MM

Länge	Breite	Dicke
5.310	2.100	5 6

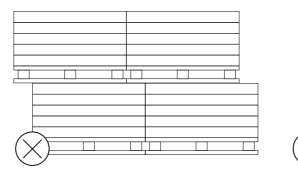


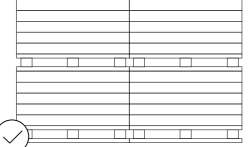




Folgende Hinweise sollten bei der Lagerung von Holzwerkstoffplatten beachtet werden:

- Die beschichteten Platten müssen vor Nässe geschützt werden und in allseits geschlossenen, trockenen Räumen mit normalen klimatischen Verhältnissen auf ebener Unterlage aufbewahrt werden. Freilager oder sogenannte Flugdächer sind nicht geeignet.
- Holzwerkstoffe sind vorzugsweise horizontal und ohne direkten Bodenkontakt auf trockenen Lagerhölzern zu lagern.
- Es sind Auflagehölzer gleicher Stärke zu benutzen, die in gleichmäßigen Abständen voneinander (max. 80 cm) zu platzieren sind. Diese Regel gilt für Platten ab 15 mm Stärke. Bei dünneren Platten sind kleinere Auflageabstände zu wählen.
- Werden mehrere Plattenstapel übereinander geschichtet, so sind die Auflagehölzer in senkrechter Flucht übereinander anzuordnen. Die Platten sind kantenbündig zu stapeln, um Beschädigungen an ungeschützten Kanten und Ecken zu vermeiden.
- Die oberste Platte ist mit einer Schonplatte oder Pappe vollflächig abzudecken. Genügend Abstand zu Mauern und Wänden sollte eingehalten werden, ein direkter Kontakt ist zu vermeiden.





Bei Holzwerkstoffen handelt es sich nicht um gefährlich eingestufte Erzeugnisse und daher sind keine Sicherheitsdatenblätter erforderlich.



HINWEISE ZU BEARBEITUNG UND ENTSORGUNG

Pfleiderer Platten entsprechen den Forderungen der ChemVerbotsV bezüglich Formaldehyc
Bei der Be- und Verarbeitung der Rohspanplatten kann Holzstaub entstehen. Holzstaub ist
in der TRGS 900 "MAK-Werte-Liste" unter III B als Stoff mit begründetem Verdacht auf krebs
erzeugendes Potenzial eingestuft worden. Nach der TRGS 553 darf die Konzentration von
Holzstaub in der Luft am Arbeitsplatz 2 mg/m³ nicht überschreiten. Dies setzt üblicherweise
den Anschluss der Bearbeitungsmaschinen an eine Absauganlage voraus.
Keine besonderen Maßnahmen notwendig. Pfleiderer Platten sind nicht toxisch im Sinne
der ChemVerbotsV. Bei Verarbeitung / Einbau der Holzwerkstoffe sind die üblichen Arbeits-
schutzmaßnahmen (Arbeitshandschuhe, Staubmaske bei Schleifarbeiten) einzuhalten,
wie sie auch für die Verarbeitung von Massivholz gelten.
Chaffiliah a Wiladaman and the a (Danadia a) Faranatiah a Vannadan a (Vadanaan a in
Stoffliche Wiederverwertung (Recycling) Energetische Verwendung (Verbrennung in

GLOSSAR

Biegefestigkeit	Die Biegefestigkeit beschreibt das Biegeverhalten einer Spanplatte unter Belastung und wird in N/mm² gemessen. Bei der Prüfung drückt ein definiertes Gewicht mittig senkrecht auf eine Spanplatte, die nur links und rechts aufliegt. Die Belastung wird bei der Prüfung gesteigert, wobei jeweils die Durchbiegung der Platte gemessen und aufgezeichnet wird. Der in den technischen Tabellen angegebene Wert gibt an, welcher Belastung eine Platte mindestens ausgesetzt werden kann, ohne dass diese bricht. Auch die Biegefestigkeit ist von der Plattendicke abhängig, wobei gilt, je dünner die Platte, desto höher die Biegefestigkeit. Dieser scheinbare Widerspruch hängt mit der angewendeten Punktbelastung bzw. mit der höheren Steifigkeit der dickeren Platten
CE-Kennzeichnung	zusammen. Die CE-Kennzeichnung (CE steht für Communauté Europèenne = französisch für Europäische Gemeinschaft) ist eine Kennzeichnung nach EU-Recht in Zusammenhang mit der Produktsicherheit. Die CE-Kennzeichnung ist seit 01.04.2004 für Spanplatten, die ein Bauprodukt sind, verpflichtend. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller die Konformität des Produktes mit den zutreffenden EG-Richtlinien und die Einhaltung der darin festgelegten "wesentlichen Anforderungen".
DIN	DIN steht für Deutsches Institut für Normung e.V. und ist die nationale Normungsorganisation der Bundesrepublik Deutschland mit Sitz in Berlin. Normen dienen der Rationalisierung, Verständigung, Gebrauchstauglichkeit, Qualitätssicherung, Kompatibilität, Austauschbarkeit, Gesundheit, Sicherheit und dem Umweltschutz. Beispiele für Normen in der Holzwerkstoffproduktion: a. DIN EN 312 (Spanplatten) b. DIN EN 622 (MDF) c. DIN EN 14322 (melaminbeschichtete Platten)
Elastizitätsmodul	Das Biege-Elastizitätsmodul gibt das Verhältnis von Spannung und Dehnung innerhalb des elastischen Bereiches eines Materials an und hat die Einheit N/mm². Der Wert beschreibt die maximale Kraft, mit der eine Platte gedehnt werden kann und nach Entfernen der Kraft wieder in die ursprüngliche Form zurückkehrt.
EI	Alle Holzwerkstoffe, die in Deutschland produziert oder vertrieben werden, müssen der Emissions- klasse E1 entsprechen. E1 bedeutet, dass die maximale Ausdünstung an Formaldehyd 0,1 ppm (parts per million) gemessen nach DIN EN 16516 beträgt. Andere Holzwerkstoffe sind in Deutsch- land nicht zulässig.
ISO	Die "International Organization for Standardization" – kurz ISO – ist die internationale Vereinigung von Normungsorganisationen und erarbeitet internationale Normen in allen Bereichen mit Ausnahme der Elektrik und der Elektronik.
ISO 14001	Legt Mindestanforderungen an das Umweltmanagementsystem fest. Ziel ist es, Umwelt- belastungen im Einklang mit wirtschaftlichen, sozialen und politischen Erfordernissen zu verringern.
ISO 9001	Qualitätsmanagement, legt Mindestanforderungen an das Qualitätsmanagementsystem fest, welche ein Unternehmen bei der Zertifizierung zu erfüllen hat.
IPPC	International Plant Protection Convention legt Einfuhrvorschriften für den internationalen Versand von Verpackungen aus Vollholz vor.
	Nutzungsklasse 1: Trockenbereich Nutzungsklasse 2: Feuchtebereich Nutzungsklasse 3: Außenbereich
ppm	Der englische Ausdruck parts per million (ppm) steht für die Zahl 10 ⁻⁶ und wird in der Wissenschaft für den millionsten Teil verwendet, so wie Prozent (%) für die Zahl 10 ⁻² und für den hundertsten Teil steht. Bei Holzwerkstoffen steht der Begriff in Zusammenhang mit der Formaldehydmessung und der Definition der Emissionsklassen. In Deutschland dürfen nur Holzwerkstoffe mit mindestens Emissionsklasse 1 (E1) produziert und vertrieben werden. Der Formaldehydgehalt darf maximal 0,1 ppm in der Prüfkammer betragen.

17



ANSCHAULICH UND ERGEBNISORIENTIERT: DIE DIGITALEN SERVICES VON PFLEIDERER



Digitaler Produktfinder: productfinder.pfleiderer.com

Welche dekorative Platte passt am besten zu welchem Einsatzbereich? Bei welchem Produkt gibt es besondere Material- und Oberflächeneigenschaften? Was ist wie schnell verfügbar? Nutzen Sie den digitalen Produktfinder, um in wenigen Schritten zur perfekten Materialauswahl zu kommen. Denn genau das ist die Stärke des Pfleiderer Sortiments – wir bringen kreative Ideen und bauliche Anforderungen in Einklang!



Room Designer: roomdesigner.pfleiderer.com

Kombinieren Sie alle Kollektionsdekore in 26 digitalen Raumsituationen – und zeigen Sie Auftraggebern schon im Voraus, wie einzelne Gestaltungsmöglichkeiten in den Bereichen Wohnen, Gesundheit und Pflege, Büro, Hotel, Shop, Caravan oder Yachting aussehen können. Intuitiv bedienbar, mit detaillierten Dekorlisten und smarten Filtern sowie interaktiver Vergleichsfunktion. Das Ergebnis können Sie drucken, downloaden und als Favoriten speichern.



Moodboard Tool: moods.pfleiderer.com

Verschaffen Sie sich vor der Bestellung einen ersten Eindruck von Ihrem Wunschdekor! Dazu brauchen Sie einfach nur ein eigenes Bild in unserem Moodboard Tool hochzuladen. Das Tool extrahiert aus Ihrem Motiv die Farben und schlägt Ihnen die dazu passenden Dekore aus unserem Portfolio vor. Ihr dadurch gewonnenes Moodboard können Sie in Ihrem Account speichern sowie verschicken, um sich über die getroffene Auswahl auszutauschen.



3D-Viewer: 3d-viewer.pfleiderer.com

Um eine Oberflächenstruktur richtig beurteilen zu können, muss man sie aus unterschiedlichen Winkeln sehen können. Genau dafür gibt es den 3D-Viewer für Strukturen! Er ermöglicht eine lebensechte 360-Grad-Visualisierung unserer Oberflächenstrukturen von allen Seiten und mit unterschiedlichem Lichteinfall. Für alle, die eine schnelle und anschauliche Entscheidungshilfe bei der Beurteilung einzelner Strukturen schätzen!



Individual Konfigurator: individual.pfleiderer.com

Das Pfleiderer Individual Konzept eröffnet nahezu unendliche Gestaltungsfreiheit ab Stückzahl eins: Es erlaubt den Einsatz persönlicher Motive – ohne qualitative Kompromisse bei Oberfläche und Trägermaterial. Nutzen Sie den Individual Produktfinder, um Ihr persönliches Individual Produkt ganz einfach online zu konfigurieren, von der Trägerauswahl über den Motiv-Upload bis zur Produktionsanfrage.



BIM-Daten und Ausschreibungstexte: BIM.pfleiderer.com

Greifen Sie über unsere Website unmittelbar auf die BIM-Datenbank des Heinze-Verlags zu – inklusive aller Datensätze für das gesamte Pfleiderer Sortiment. Greifen Sie von einer zentralen Stelle auf alle relevanten Produktinformationen und Downloads zu. Von den BIM-Daten selbst über weiterführende Produktinformationen, Dekor- und Texturmuster sowie Herkunfts- und Konformitätserklärungen. Zusätzlich finden Sie hier in unserer Ausschreibungshilfe auch Textbausteine für die unterschiedlichen Themen.



Construction Guide: pfleiderer.com/construction-guide

Klick für Klick zum DIN-genormten Bauteil: Der Construction Guide führt Sie schnell und sicher durch den Auswahlprozess.





Decor Scanner workapp.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

Pfleiderer setzt Holz aus zertifiziert nachhaltiger Waldbewirtschaftung ein.









www.blauer-engel.de/UZ76

- emissionsarm
- · Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

MADE IN GERMANY

Gut zu wissen: das Pfleiderer Qualitätsversprechen.

Pfleiderer Holzwerkstoffe stehen für Qualität ohne Kompromisse. Dafür sorgen wir mit nachhaltigen Rohstoffen, modernsten Produktionsprozessen und einem uneingeschränkten Bekenntnis zum Standort Deutschland. Mehr Infos unter quality.pfleiderer.com.

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Deutschland Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0) 91 81 / 28 480 · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com