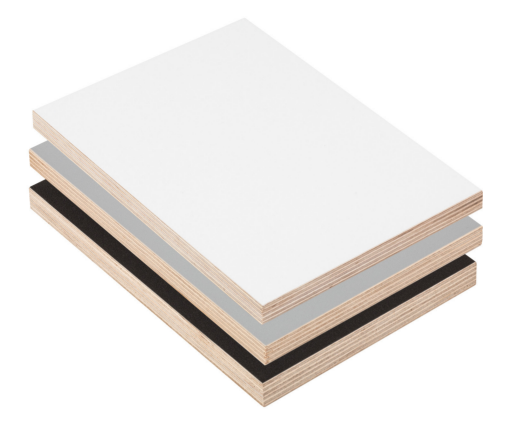
Birch Ply Flex



Metsä Wood Flex ist eine Birkensperrholzplatte mit einer farbigen thermoplastischen Beschichtung. Flex ist in verschiedenen Farben und gebrauchsfertigen, Oberflächen erhältlich. Die Kombination ihrer technischen Eigenschaften im Zusammenspiel mit ihrer hochwertigen Oberfläche macht Flex zu einer für viele Anwendungsbereiche bestens geeigneten Sperrholzplatte. Metsä Wood Flex ist in verschiedenen Formaten erhältlich: Standard, L und XL.

ANWENDUNGSBEREICHE

Metsä Wood Flex zeichnet sich durch seine gebrauchsfertige Oberfläche aus.

- <u>Transportindustrie:</u> Seitenwände für Pferde- und Kastenanhänger, für leichte und mittelgroße LKWs, Türen und Trennwände, Innenverkleidungen für Transporter, Koffer und Flightcases.
- <u>Baubranche:</u> Möbel, Ladenbau, Messebau, Küchen und sanitäre Anlagen. Spielplatzgeräte, sowie Zaun- und Prallwände.

WESENTLICHE VORTEILE

- Hochwertige Oberflächen
- Hervorragende Stoß- und Reißfestigkeit
- Gute Wetterbeständigkeit
- Einfach zu befestigen und zu schneiden
- Gute Verschleißfestigkeit
- Leicht zu reinigen
- Gute Beständigkeit gegenüber herkömmlichen Chemikalien
- Starke, unbiegsame Platte
- Exzellentes Stärke zu Gewicht- Verhältnis
- Dimensionsstabil
- Hergestellt aus nachhaltigem nordischen Holz und PEFC (PEFC/02-31-381) zertifiziert





TRÄGERPLATTE

Die Trägerplatte von Metsä Wood Deck besteht aus Metsä Wood Birch Sperrholz, das aus 1,4 mm dicken, kreuzweise verleimten Birkenfurnieren hergestellt wird, die mit einem koch- und wetterfesten Phenol-Formaldehyd-Leim verleimt werden.

OBERFLÄCHE

Flex 02 Beschichtung

Die Platte wird mit einer farbigen, leicht strukturierten (Miniperl), 0,2 mm dicken Polypropylenoberfläche beschichtet. Die Beschichtung wird mithilfe eines wasserfesten Leims mit der Sperrholzplatte verklebt. Metsä Wood Flex ist in verschiedenen Farben erhältlich, z.B in Weiß 02 (RAL 9016), Schwarz 02 (RAL 9004) und Grau 02 (RAL 7040). Flex 02 Beschichtung wird nicht für die Außenanwendung empfohlen.

Flex 06 Beschichtung

Die Platte wird mit einem weißen, strukturierten (Miniperl), 0,6 mm dicken Polypropylenfilm beschichtet. Flex 06 ist in der Farbe Weiß 06 (RAL 9016) erhältlich.

OBERFLÄCHENEIGENSCHAFTEN

Die Plattenoberfläche ist leicht strukturiert, um die Verschleiß- und Kratzfestigkeit zu erhöhen. Die Beschichtung ist elastisch, hart und neigt nicht zur Rissbildung. Die Oberflächenbeschichtung ist frei von Chlor, Halogenen, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen. Die Oberfläche lässt sich problemlos mit Wasser und normalen Reinigungsmitteln reinigen. Starke Säuren, Basen und z. B. Aceton können zu einer Beeinträchtigung der Oberflächeneigenschaften führen.

Metsä Wood Flex ist aufgrund seiner besonders hochwertigen Oberfläche empfindlich gegen Kratzer und Beschädigungen und sollte deshalb besonders sorgfältig verarbeitet und gelagert werden. Extreme Feuchtigkeitseinwirkung kann außerdem zu sichtbaren Veränderungen im Erscheinungsbild des Produkts führen.

Technische Werte der Oberfläche

- Taberwert beträgt je nach Beschichtung ca. 2000 Umdrehungen.*
- Farbbeständigkeit 6-7 gemäß DIN 54404
- Farbänderung $\Delta E < 1$ gemäß ISO 4892-2 (600 Stunden)
- Reißfestigkeit gemäß EN13696 keine Risse
- Stoßfestigkeit Klasse IC3 gemäß EN438-2)
- * Prüfung der Abriebfestigkeit nach EN 438-2 / DIN 53799.

KANTENVERSIEGELUNG

Die Kanten der Platten werden zur Vorbeugung von Feuchtigkeitseindringen mit Acrylfarbe versiegelt. Die Farbe der Kantenversiegelung ist transparent, andere Kantenfarben sind auf Anfrage erhältlich. Auch wenn das Feuchtigkeitseindringen in die Platte durch die Kantenversiegelung verlangsamt wird, wird es dadurch nicht vollständig vermieden.

PLATTENFORMATE

BREITE (mm)							
LÄNGE (mm)	2400	2440	2500	3000	3050	4100	
1200*							
1220*							
1250*					•		
1500*							
1525*							
1500*							
1525*							
	1200* 1220* 1250* 1500* 1525* 1500*	LÄNGE (mm) 2400 1200* 1220* 1250* 1500* 1525* 1500*	LÄNGE (mm) 2400 2440 1200*	LÄNGE (mm) 2400 2440 2500 1200*	LÄNGE (mm) 2400 2440 2500 3000 1200*	LÄNGE (mm) 2400 2440 2500 3000 3050 1200* Image: square squar	

^{*} Das erste Maß gibt die Faserrichtung des Deckfurniers an.

= Nach Absprache erhältlich

Weitere Formate sind auf Anfrage erhältlich.

GRÖSSENTOLERANZEN

Unter Anwendung der Norm EN 324 entsprechen die Format- und Rechtwinkligkeitstoleranzen den Anforderungen der Norm EN 315.

TOLERANZEN DER PLATTEN

LÄNGE / BREITE	TOLERANZ
< 1 000 mm	± 1 mm
1000 - 2000 mm	± 2 mm
>2 000 mm	± 3 mm
Rechtwinkligkeit	± 0,1 % oder ±1 mm/m
Kantengeradheit	± 0,1 % oder ±1 mm/m

STÄRKEN. AUFBAU UND STÄRKENTOLERANZEN

Die Stärkentoleranzen erfüllen die Anforderungen der Norm EN 315 und gehen teilweise über die offiziellen Anforderungen hinaus.

STÄRKEN, AUFBAU UND STÄRKENTOLERANZEN DER PLATTEN*

NENNDICKE	FURNIERLAGEN	STÄRKETOLE	GEWICHT	
(mm)	(ant.)	min. (mm)	max. (mm)	kg/m²
9	7	8.8	9.5	6.1
12	9	11.5	12.5	8.2
15	11	14.3	15.3	10.2
18	13	17.1	18.1	12.2
21	15	20.0	20.9	14.3
24	17	22.9	23.7	16.3

^{*} Der Feuchtigkeitsgehalt der Platten beeinflusst ihre Stärke

VERLEIMUNGSKLASSEN

Metsä Wood-Sperrholzplatten sind mit einem wetter- und kochfesten Phenol-Formaldehyd-Leim verleimt. Die Verleimung erfüllt die Anforderungen der internationalen Norm EN 314-2 Klasse 3 (exterior).

Die Beschichtung wird mit einem wetterfesten Leim verklebt (EN 204 Klasse D4).

FORMALDEHYDEMISSIONEN

Die nach EN 717-1 ermittelten Formaldehydemissionen von Metsä Wood Flex liegen weit unter dem in der Klasse E1 geforderten Wert von \leq 0,100 ppm und erfüllen außerdem die striktesten Anforderungen weltweit (\leq 0,030 ppm). Die Formaldehydemission von Metsä Wood Birch beträgt ungefähr 0,013 ppm. Die thermoplastische Beschichtung enthält keinerlei Formaldehyd.

Metsä Wood Flex erfüllt die deutschen Anforderungen an Formaldehydemissionen für Holzwerkstoffe. Im Vergleich zum Grenzwert von 0,100 ppm sind die Prüfergebnisse nach EN 717-1 mit Faktor 2 zu multiplizieren. Der multiplizierte Emissionswert von Metsä Wood Birch von 0,026 ppm ($2 \times 0,013$ ppm) liegt weit unter der Anforderung von $\leq 0,100$ ppm. Die thermoplastische Beschichtung enthält keinerlei Formaldehyd.



⁼ Standardplattenformat

^{*} Das Durchschnittsgewicht von Metsä Wood Birkensperrholz beträgt 680 kg/m³ (bei einer relativen Luftfeuchte von 65 %).

^{*} Sonderstärken und -aufbauten sind auf Anfrage erhältlich.

^{*} Kundenspezifische Toleranzvorgaben sind möglich, müssen jedoch gesondert vereinbart werden.



ZULASSUNGEN UND DESIGNEIGENSCHAFTEN

Die Festigkeits- und Biegeeigenschaften von Metsä Wood Flex sind identisch mit denen des Metsä Wood Birch-Standardsperrholzes. Die Eigenschaften werden gemäß der Norm EN 13986 angegeben und sind in der Leistungserklärung (Declaration of Performance, DoP) für Metsä Wood Birch zu finden. DoP-Dokumente können auf www.metsawood.com/dop heruntergeladen werden.

Die Produktion von Metsä Wood Birch wird nach den Grundsätzen der Norm ISO 9001 geführt. Die Qualität und Leistungsbeständigkeit des Produkts wird durch regelmäßige Inspektionen und Audits durch Dritte kontrolliert.

VERPACKUNG

Metsä Wood Flex-Platten werden in feuchtigkeitsbeständiger Kunststofffolie verpackt.

VERPACKUNGSEINHEITEN

	PLATTE	N PRO	PAKET I	JND PL	ATTENS	TÄRKE
PLATTENFORMAT (mm)	9	12	15	18	21	24
1500/1525 x 2400-3660 1200/1220 x 3000-3660	65	50	40	35	30	25
1500/1525 x 1500-2135 1200/1220/1250 x 1200-2750	100	75	60	50	45	40

WEITERE INFORMATIONEN

- Leistungserklärung (Declaration of Performance) für Metsä Wood Birch (www.metsawood.com/dop)
- Produktdatenblatt zu Metsä Wood Flex Smooth

Diese Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erstellt und Metsä Wood bzw. Vertreter des Unternehmens übernehmen keinerlei Haftung oder Verantwortung, obwohl seitens Metsä Wood angemessene Bemühungen unternommen wurden, um die Richtigkeit sämtlicher Ratschläge, Empfehlungen oder Informationen zu gewährleisten. Metsä Wood behält sich das Recht vor, seine Produkte, Produktinformationen und sein Sortiment jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



