

INNOVUS MFC

Melaminharzbeschichtete
Spanplatte für die
Verwendung im Innenbereich

BESCHREIBUNG

Innovus MFC ist eine melaminbeschichtete Spanplatte mit dekorativer Oberfläche für die Verwendung im Innenbereich. Die Oberfläche lässt sich einfach reinigen und ist kratz- und fleckenunempfindlich. Innovus MFC bietet nicht nur ein zeitgemäßes Design und hervorragende technische Eigenschaften, sondern ist auch umweltfreundlich.

Informationen zu Formaten und Dicken sind der Angebots- und Service-Broschüre zu entnehmen.

EIGENSCHAFTEN



EINFACH ZU
REINIGEN



SCHMUTZABWEISEND



KRATZFEST



EINFACH ZU
BEARBEITEN

VERWENDUNG

Dank ihrer hervorragenden Langlebigkeit, des Designs und der Vielseitigkeit eignen sich Innovus Holzwerkstoffe für die Anwendung in Wohnräumen, öffentlichen- und gewerblichen Bereichen sowie für Einrichtungen im Gesundheitswesen. Durch ihre Eigenschaften werden die Produkte insbesondere für Küchen-, Wohn-, und Badmöbel, Wandverkleidungen, Ladenbau und generell für dekorative Anwendungen im Innenbereich eingesetzt. Daneben können Innovus Holzwerkstoffplatten durch ihre Designvielfalt hervorragend mit anderen Materialien kombiniert werden.



KÜCHEN



WOHNZIMMER



SCHLAFRÄUME



BÜRO &
VERWALTUNG



SPORT &
FREIZEIT



RESTAURANTS &
HOTELS



GESUNDHEIT &
WELLNESS



EINZELHANDEL &
MESSEN



TÜREN



FÜR
VERKLEIDUNGEN

EMPFEHLUNG

Innovus Platten müssen in einem trockenen bzw. abgedeckten Gebäude gelagert und auf eine harte, ebene Fläche gestapelt werden. Der direkte Kontakt mit Wasser ist zu vermeiden. Holzwerkstoffe sind biologisch abbaubar und recycelbar. Bitte befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Rückständen. Melaminbeschichtete Platten benötigen keine besondere Pflege. Die Oberfläche ist in der Regel mit einem weichen, feuchten Tuch einfach zu reinigen. Schleifmittel, Möbelreiniger, Bleichmittel, saure Reinigungsmittel oder Dampfreinigungsgeräte dürfen nicht genutzt werden, da diese das Material beschädigen können.

INNOVUS MFC

Melaminharzbeschichtete Spanplatte für die Verwendung im Innenbereich

ALLGEMEINE MERKMALE

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	DICKENBEREICH (mm)		
			< 15	≥ 15 - 20	> 20
Abmessungstoleranzen					
Dickentoleranz	EN 14323	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Längen- und Breitentoleranz	EN 14323	mm	± 5	± 5	± 5
Verzug, symmetrischer Aufbau	EN 14323	mm/m	-	≤ 2	≤ 2

TECHNISCHE INFORMATION

EIGENSCHAFT	PRÜFUNG	BEWERTUNGS-EINSTUFUNGEN	ANFORDERUNGEN
Kratzfestigkeit	EN 14323	N	≥ 1.5
Fleckenunempfindlichkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3
Rissanfälligkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3
Abriebfestigkeit Druckdekore (Holz, Fantasie, Metallic)	EN 14323	Klasse 1	IP < 50
Abriebfestigkeit Unidekore	EN 14323	Klasse 3A	IP ≥ 150
Formaldehyd-Emissionsklasse			E1

Innovus Produkte werden nach den Kriterien der Norm DIN EN 14322 definiert als: Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung.

Innovus MFC kann zur LEED Zertifizierung beitragen:

- Die Produkte enthalten recycelte Materialien und können somit zum Erhalt der Kategorie MR Credit 4 beitragen
- Abhängig vom Standort des Bauprojekts kann das Produkt die Anforderungen für regionale geförderte und hergestellte Materialien erfüllen und dazu beitragen, LEED-Credits der MRC 5 Kategorie zu erreichen
- Das Produkt kann mit dem FSC®-Claim "FSC Mix Credit" bestellt werden und damit zur Erfüllung der LEED-Credit Kategorie MRC 7 beitragen

AUCH ERHÄLTICH ALS:



EMISSIONSARM

Achten Sie auf entsprechend zertifizierte Produkte:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C009049



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
PEFC® PEFC04-32-0767
www.pefc.de

FSC®- und PEFC™ -zertifizierte Produkte sind auf Nachfrage und Verfügbarkeit lieferbar.

Alle in diesem Dokument verwendeten Produktbezeichnungen und Namen von Unternehmen sind Handelsnamen und / oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Schutzrechtsinhaber. Reproduktion nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Sonae Arauco und / oder des jeweiligen Schutzrechtsinhabers. Für eventuell enthaltene Druckfehler in diesem Dokument übernimmt Sonae Arauco keine Haftung. Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt des Drucks und verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit. Bei der Verarbeitung sind unsere ausführlichen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die jeweiligen baurechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten. Die Eignung der Materialien ist für den entsprechenden Einsatz zu prüfen. Datenstand: Juli 2019 © Sonae Arauco Deutschland GmbH, Meppen