



innovus®

Decorative Products

INNOVUS MFC

Melaminharzbeschichtete Spanplatte für die Verwendung im Trockenbereich

BESCHREIBUNG

INNOVUS MFC ist eine melaminharzbeschichtete Spanplatte, die für nicht tragende Innenanwendungen im Trockenbereich geeignet ist. Ihre Oberfläche ist leicht zu reinigen, kratzfest und schmutzabweisend.

Unsere INNOVUS MFC hat geringe Formaldehydemissionen und erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05).

Neben den technischen Eigenschaften sind INNOVUS MFC nachhaltige und umweltfreundliche Produkte.

Informationen zu Formaten und Dicken entnehmen Sie bitte der Angebots- und Servicebroschüre.

EIGENSCHAFTEN



VIELSEITIG



EINFACH ZU BEARBEITEN



EINFACH ZU REINIGEN



SCHMUTZ-ABWEISEND



KRAZTFEST



E05
ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER CHEMVERBOTSV



ANTIBAKTERIELL

ANWENDUNGEN

Die Langlebigkeit, das Design und die Vielseitigkeit machen INNOVUS MFC zur besten Wahl für Wohnbereiche, öffentliche und gewerbliche Bereiche sowie Anwendungen im Gesundheitswesen.

Aufgrund ihrer Eigenschaften werden INNOVUS MFC häufig für Büro- und Wohnmöbel, Küchenschränke, Wandverkleidungen und Ladeneinrichtungen verwendet.



MÖBEL



FÜR VERKLEIDUNGEN



BÜRO & VERWALTUNG



RESTAURANTS & HOTELS



GESUNDHEIT & WELLNESS



EINZELHANDEL & MESSEN



KÜCHEN

EMPFEHLUNGEN

INNOVUS Platten müssen in einem trockenen/überdachten Gebäude gelagert, auf einer harten, ebenen Oberfläche gestapelt und vor direktem Kontakt mit Wasser geschützt werden. Das Ausdehnungsverhalten von Holzwerkstoffe steht in direktem Zusammenhang mit dem Feuchtigkeitsgehalt und muss stets berücksichtigt werden.

Zur Reinigung verwenden Sie einfach ein in warmem Wasser angefeuchtetes Tuch oder die üblichen Haushaltsreinigungsmittel. Gängige Reinigungs- oder Desinfektionsmittel (z.B. auf Alkoholbasis) können verwendet werden, solange sie keine Scheuermittel, Säuren oder stark alkalische Substanzen enthalten. Auch Bleich- oder Reinigungsmittel, die einen hohen Chlorgehalt aufweisen, sollten vermieden werden.

AUCH VERFÜGBAR ALS



EPA TSCA TITLE VI & CARB 2 ZERTIFIZIERTE (TRÄGERPLATTE)

www.sonaearauco.com

TDS.04.01.SAD.R01

Seite 1 von 2

SONAE
ARAUCO
Taking wood further

INNOVUS MFC

Melaminharzbeschichtete Spanplatte für die Verwendung im Trockenbereich

ALLGEMEINE MERKMALE

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	DICKENBEREICH (mm)		
			<15	≥15 – 20	>20
Dickentoleranz	EN 14323	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Dickenunterschied	EN 14323	mm	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Längen- und Breitentoleranz	EN 14323	mm	± 5	± 5	± 5
Verzug, symmetrischer Aufbau	EN 14323	mm/m	-	≤ 2	≤ 2

TECHNISCHE INFORMATIONEN

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	ANFORDERUNGEN
Kratzfestigkeit	EN 14323	N	≥ 1,5
Fleckenunempfindlichkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3
Rissanfälligkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3
Abriebfestigkeit – Holzdekore & Fantasies	EN 14323	Klasse 1	IP < 50
Abriebfestigkeit – Unicolours	EN 14323	Klasse 3A	IP ≥ 150
Formaldehyd-Emissionsklasse			E1*

* Erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05)

INNOVUS MFC sind nach den Kriterien der EN 14322 (Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung in Innenbereich) klassifiziert.

Physikalisch-mechanische Eigenschaften unterscheiden sich je nach eingesetzter Trägerplatte. Für weitere Informationen prüfen Sie bitte das entsprechende Datenblatt.

ZERTIFIZIERUNGEN

Achten Sie auf entsprechend zertifizierte Produkte:



The mark of
responsible forestry
FSC® C009049



FSC® und PEFC™ -zertifizierte Produkte sind verfügbar auf Anfrage und Verfügbarkeit.

www.sonaearauco.com

TDS.04.01.SAD.R01

Alle in diesem technischen Datenblatt 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 Prospekt übernimmt Sonae Arauco keine Haftung. Dieses technische Datenblatt 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.

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further