



INNOVUS ULTRA IMPACT

Dekorativ beschichtete Spanplatte mit verbesserte Stoßfestigkeit für die Innenanwendung im Trockenbereich

BESCHREIBUNG

INNOVUS ULTRA IMPACT ist eine beschichtete Spanplatte, mit mehreren Underlay-Schichten.

INNOVUS ULTRA IMPACT ist für nicht tragende Innenanwendungen im Trockenbereich geeignet. Ihre Oberfläche ist leicht zu reinigen, schmutzabweisend und weist eine stark verbesserte Stoßfestigkeit auf.

INNOVUS ULTRA IMPACT hat eine niedrige Formaldehyd Emission, erfüllt die Anforderungen an E1 sowie der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05). Die Trägerplatte ist nach den Regeln des offiziellen California Air Resources Board (CARB) zertifiziert.

Neben den technischen Eigenschaften sind INNOVUS DP PLUS Platten nachhaltige und umweltfreundliche Produkte.

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

ANWENDUNGEN

Die Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit, das Design und die Vielseitigkeit machen INNOVUS ULTRA IMPACT zur besten Wahl für Wohnbereiche sowie öffentliche und gewerbliche Bereiche mit hohen Anforderungen an die Oberflächenfestigkeit.

Aufgrund ihrer Eigenschaften werden ULTRA IMPACT häufig für spezielle Möbel oder Arbeitsplatten verwendet.

Es kann auch in Kombination mit anderen Materialien verwendet werden, um die Kosten von Projekten zu senken und gleichzeitig die Designintegrität zu wahren.

EMPFEHLUNGEN

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

Holzwerkstoffplatten sind biologisch abbaubar und können recycelt werden. Bitte befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Produktionsresten.

INNOVUS PLATTEN bedürfen keiner besonderen Pflege, die Oberfläche lässt sich im Allgemeinen leicht mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Die Verwendung von Scheuermitteln, Möbelreinigern, Bleichmitteln, säurehaltigen Reinigungsmitteln oder Dampfreinigungsgeräten sollte vermieden werden, da sie das Material beschädigen können.

EIGENSCHAFTEN



VIELSEITIG



EINFACH ZU BEARBEITEN



EINFACH ZU REINIGEN



SCHMUTZABWEISEND



KRATZFEST



ANTIBAKTERIELL



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER CHEMVERBOTSV



EPA TSCA TITLE VI & CARB 2 ZERTIFIZIERT (TRÄGERPLATTE)



MÖBEL



BÜRO & VERWALTUNG



RESTAURANTS & HOTELS



ΕΙΝΖΕΗΔΗΑΝΕΛ & ΜΕΣΣΕΝ



KÜCHEN



Arbeitsplatten

INNOVUS ULTRA IMPACT

innovus®
Decorative Products

Dekorativ beschichtete Spanplatte mit verbesserte Stoßfestigkeit für die Innenanwendung im Trockenbereich

ALLGEMEINE MERKMALE

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	DICKENBEREICH (mm)
Dickenbereich Trägerplatte			16 – 38
Nennwert der Dicke für das Endprodukt		mm	Trägerplatte + 1,2
Dickentoleranz (relativ zum Nennwert des Endprodukts)	EN 14323	mm	± 0,5
Dickenunterschied innerhalb einer Platte	EN 14323	mm	< 0,6
Längen- und Breitentoleranz	EN 14323	mm	± 5
Verzug, symmetrischer Aufbau	EN 14323	mm/m	≤ 2

TECHNISCHE INFORMATIONEN

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	ANFORDERUNGEN
Kratzfestigkeit	EN 438-2	N	≥ 1.5
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Rating	≥ 3
Abriebfestigkeit – Holzdekore & Fantasies	EN 438-2	Rating	Class 1
Abriebfestigkeit – Unicolours	EN 438-2	Rating	Class 3A
Stoßfestigkeit kleine Kugel	EN 438-2	N	≥ 15
Stoßfestigkeit große Kugel	EN 438-2	mm	≥ 600
Formaldehyd-Emissionsklasse			Erfüllt die Anforderungen der ChemVerbotsV (E05) Trägerplatte zertifizierte nach CARB 2/EPA TSCA

Die für die Herstellung von INNOVUS ULTRA IMPACT verwendeten Trägerplatten entsprechen den Anforderungen der EN 312, Typ P2.

Zusätzlich zu den verbesserten Oberflächeneigenschaften bietet INNOVUS ULTRA IMPACT auch eine verbesserte Leistung bei der Biegefestigkeit.

INNOVUS ULTRA IMPACT wird ohne Kantenbeschnitt geliefert.

ZERTIFIZIERUNGEN

Achten Sie auf entsprechend zertifizierte Produkte:



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

www.sonaearauco.com

TDS.04.55.SAD.R08

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.