



# innovus®

Decorative Products

## INNOVUS DP CARB2/TSCA

Dekoratив beschichtete Spanplatte (DP) für die Verwendung im Trockenbereich

### BESCHREIBUNG

INNOVUS DP CARB2/TSCA eine dekorativ beschichtete Spanplatte, die für nicht tragende Innenanwendungen im Trockenbereich geeignet ist. Ihre Oberfläche ist leicht zu reinigen, kratzfest und schmutzabweisend.

INNOVUS DP CARB2/TSCA erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05) und die Trägerplatte ist nach den Regeln des offiziellen California Air Resources Board (CARB) zertifiziert.

Neben den technischen Eigenschaften sind INNOVUS DP CARB2/TSCA 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



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER CHEMVERBOTSV



EPA TSCA TITLE VI & CARB 2 ZERTIFIZIERT (TRÄGERPLATTE)



ANTIBAKTERIELL

### ANWENDUNGEN

Die Langlebigkeit, das Design und die Vielseitigkeit machen INNOVUS DP CARB2/TSCA zur besten Wahl für Wohnbereiche, öffentliche und gewerbliche Bereiche sowie Anwendungen im Gesundheitswesen.

Aufgrund ihrer Eigenschaften werden INNOVUS DP CARB2/TSCA 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 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.

Zur Reinigung verwenden Sie einfach ein mit warmem Wasser angefeuchtetes Tuch oder die üblichen Haushaltsreiniger. Handelsübliche Reinigungs- oder Desinfektionsmittel (z. B. auf Alkoholbasis) können verwendet werden, sofern sie keine Scheuermittel, Säuren oder stark alkalische Substanzen enthalten. Auch der Einsatz von Bleichmittel oder Reinigungsmittel mit hohem Chlorgehalt sollten vermieden werden.

## INNOVUS DP CARB2/TSCA

Dekorativ beschichtete Spanplatte (DP) 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 – Unicouloours	EN 14323	Klasse 3A	IP ≥ 150
Formaldehyd-Emissionsklasse			E1 *

\* Erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05); Trägerplatte zertifiziert nach CARB 2 / EPA TSCA.

INNOVUS DP Carb2/TSCA sind nach den Kriterien der EN 14322 (Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im 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 auf Anfrage und Verfügbarkeit erhältlich.

[www.sonaearauco.com](http://www.sonaearauco.com)

TDS.04.20.SAD.R02

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.