



innovus®

Decorative Products

INNOVUS DP FIRE X CARB2 / TSCA

Dekoratив beschichtete, schwer entflammbare Spanplatte (DP)
für die Verwendung im Trockenbereich

BESCHREIBUNG

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

INNOVUS DP FIRE X CARB2/TSCA hält die in der Chemikalien-Verbotsverordnung definierten Grenzwerte (E05) ein und die Trägerplatte ist nach den Regeln des offiziellen California Air Resources Board (CARB) zertifiziert.

Hinsichtlich des Brandverhaltens ist INNOVUS DP FIRE X CARB2/TSCA nach EN 13986 als C-s2, d0 (Definition der Euroklassen nach EN 13501-1) klassifiziert.

Neben den technischen Eigenschaften sind INNOVUS DP FIRE X 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



SCHMUTZABWEISEND



KRAZTFEST



ANTIBAKTERIELL



E05
ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER CHEMVERBOTSS



EPA TSCA TITLE VI & CARB 2 ZERTIFIZIERT (TRÄGERPLATTE)

ANWENDUNGEN

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

INNOVUS DP FIRE X CARB2/TSCA wird für den Einsatz in Anwendungsbereichen mit strengen Vorschriften bezüglich des Brandverhaltens der verwendeten Materialien empfohlen.



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.

www.sonaearauco.com

TDS.04.26.SAD.R02

Seite 1 von 2

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further

INNOVUS DP FIRE X CARB2/TSCA

Dekorativ beschichtete, schwer entflammbare Spanplatte (DP) für die Verwendung im Trockenbereich

ALLGEMEINE MERKMALE

EIGENSCHAFT	PRÜFNORM	EINHEIT	DICKENBEREICH (mm)
			≥16 – 19
Dickentoleranz	EN 14323	mm	± 0,3
Dickenunterschied	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 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*

*Trägerplatte ist Carb 2 / EPA TSCA zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05)

INNOVUS DP FIRE X CARB2/TSCA 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 die Leistungserklärung (DoP) oder das entsprechende Datenblatt.

ZERTIFIZIERUNGEN

Achten Sie auf entsprechend zertifizierte Produkte:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C009049



Förderung nachhaltiger
Waldbewirtschaftung
PEFC 04-32-0767 www.pefc.de



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
ISO 14025 and EN 15804



Institut Bauen
und Umwelt e.V.



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

www.sonaearauco.com

TDS.04.26.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.