



INNOVUS DP FIRE X CARB2 / EPA

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

BESCHREIBUNG

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

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

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

Neben den technischen Eigenschaften sind INNOVUS DP FIRE X CARB2/EPA nachhaltige und umweltfreundliche Produkte.

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

EIGENSCHAFTEN



EPA TSCA TITLE VI &
CARB 2 ZERTIFIZIERT
(TRÄGERPLATTE)

ANWENDUNGEN

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

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



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.

INNOVUS DP FIRE X CARB2/EPA

Dekorativ beschichtete, schwer entflammbare 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 – Unicolours | 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 FIRE X CARB2/EPA 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



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

www.sonaeauraco.com

TDS.04.17.SAI.R03

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.