

INNOVUS DP MDF DEEP BLACK

Dekoratив beschichtete, durchgefärbte MDF zur Verwendung im Trockenbereich

BESCHREIBUNG

INNOVUS DP MDF DEEP BLACK ist eine beschichtete Faserplatte, die für nichttragende Anwendungen im Trockenbereich geeignet ist. Ihre Oberfläche ist leicht zu reinigen und kratz- und schmutzabweisend.

Unsere INNOVUS DP MDF DEEP BLACK erfüllt die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05) und die Trägerplatte ist nach den Regeln des offiziellen California Air Resources Board (CARB) zertifiziert.

Neben den oben beschriebenen technischen Eigenschaften ist die INNOVUS DP MDF DEEP BLACK ein nachhaltiges und umweltfreundliches Produkt.

Weitere Information zu verfügbaren Formaten und Dicken entnehmen Sie bitte dem Portfolio und der Service Broschüre.

EIGENSCHAFTEN



VIELSEITIG



EINFACH ZU BEARBEITEN



EINFACH ZU REINIGEN



SCHMUTZ-ABWEISEND



KRATZFEST



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER CHEMVERBOTSV



LICHTECHT



ANTIBAKTERIELL



EPA TSCA TITLE VI & CARB 2 ZERTIFIZIERT (TRÄGERPLATTE)

ANWENDUNGEN

INNOVUS DP MDF DEEP BLACK Langlebigkeit, Design und Vielseitigkeit machen es zur besten Wahl für Wohnbereiche, öffentliche und gewerbliche Bereiche und Anwendungen im Gesundheitswesen.

Aufgrund ihrer Eigenschaften wird INNOVUS DP MDF DEEP BLACK gerne für Büro- und Wohnmöbel, Küchen, Wandverkleidungen, Ladeneinrichtungen und dekorative Zwecke im Allgemeinen verwendet.



MÖBEL



FÜR VERKLEIDUNGEN



BÜRO & VERWALTUNG



RESTAURANTS & HOTELS



GESUNDHEIT & WELLNESS



EINZELHANDEL & MESSEN



KÜCHEN

EMPFEHLUNGEN

INNOVUS DP MDF 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 MDF DEEP BLACK

Dekorativ, beschichtetes durchgefärbtes MDF zur 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 MDF Deep Black 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:



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C009049



Förderung
nachhaltiger
Waldbewirtschaftung
www.pefc.de



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
ISO 14025 and EN 15804



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

www.sonaearauco.com

TDS.05.25.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.

**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further