

Produktdatenblatt

Stroh­möbel­platte



ZERTIFIKATE

Formaldehyd/AgBB K 8158 FM - Zert
Brandverhalten K-2301/185/19-MPA BS
Schimmelpilz K 8892 FM

EIGENSCHAFTEN

Die Stroh­möbel­platte ist eine 100% natürliche und umweltfreundliche Platte. Sie überzeugt durch ihre zertifizierten Eigenschaften wie der Freiheit von Formaldehyd und der Schwerentflammbarkeit (B-s1,d0). Sie besteht aus rein natürlichem Material – Stroh und Mineralien.

ANWENDUNG

Einsatz findet die Stroh­möbel­platte im Möbelbau sowie z.B. bei der Büro- und Ladeneinrichtung. Sie eignet sich hervorragend für Trocken- wie auch Feuchträume.

LAGERUNG

Die Platten sind liegend und trocken auf festen Unterlagen in belüfteten Gebäude zu lagern.

VERARBEITUNG

Stroh­möbel­platten können mit herkömmlicher Stichsäge, Handsäge, Kreissäge, oder Bandsäge verarbeitet werden. Wegen der auftretenden Staubentwicklung empfiehlt sich das Tragen eines Atemschutzes. Beim Transportieren der Platten – bitte Piktogramm beachten.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Um ein Schülsseln zu vermeiden, sollte die Oberflächenspannung auf beiden Seiten vom Plattenmaterial gleich sein. Zum Bekleben der Platten für Feuchträume ist es empfehlenswert, D4-Leim zu verwenden. Achten Sie beim Setzen von Schrauben darauf, jeweils vorzubohren.

HINWEIS

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die allgemein anerkannten Regeln des Tischlerhandwerks. Den Angaben dieser Information ist Folge zu leisten. Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Unsere Informationen beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar.

GEFAHRENHINWEISE

Keine



schwer entflammbar



geringe Dickenquellung



formaldehydfrei



schimmelresistent



diffusionsoffen



100% natürlich



grüne Lunge erhaltend



umweltschonend



CO2 bindend



kreislaufwirtschaftsfähig



biologisch abbaubar

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Messwert	Einheit
Maße	-	2400 x 1200	mm
Plattenstärke	-	18	mm
Oberflächenbeschaffenheit	-	geschliffen	-
Dickengleichmäßigkeit geschliffen	EN 300	±0,3	mm
Rohdichte	DIN EN 323	ca. 600	kg/m ³
Dickenquellung	DIN EN 317	0,29	%
Kantenausprägung	-	stumpf	-
Längenänderung	EN 300	±0,3	mm
Rechtwinkligkeit	EN 300	±0,3	mm
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,115	W/(m*K)
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B-s1 d0	Klasse
Querzugfestigkeit	EN 319	0,32	N/mm ²
Formaldehyd	AgBB 02/2015 VVOC-,VOC und SVOC-Emission	A+	Kategorie
Wasserdampfdurchlässigkeit sd	DIN EN 12086	0,10	m
Wasserdampfdiffusions widerstandszahl	DIN EN 12086	5,3	μ

Technische Informationen – Stand August 2023

Diese technischen Informationen sind auf Basis des Neuesten Stand der Technik und unseren Erfahrungen zusammengestellt worden. Auf Grund der Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen ist der Käufer/Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, die Werkstoffe auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fach- und handwerksgerecht zu prüfen.



schwer
entflammbar



geringe
Dicken-
quellung



formaldehyd-
frei



schimmel-
resistent



diffusions-
offen



100%
natürlich



grüne Lunge
erhaltend



umwelt-
schonend



CO2
bindend



kreislauf-
wirtschafts-
fähig



biologisch
abbaubar