



Wärmedämmung

DE / 6.5 / Rev. 0

ODIBOARD



odice
PASSIVE FIRE PROTECTION



■ Produktbeschreibung

ODIBOARD ist eine Wärmedämmplatte aus Mineralfasern, Bläherlit und speziellen Bindemitteln.

ODIBOARD ist ein ausgezeichnetes Dämmmaterial. Seine Widerstandsfähigkeit gegenüber Temperaturschocks ermöglicht eine Exposition gegenüber Flammen. Seine herausragende mechanische Stärke macht es zu einem leicht form- und bearbeitbaren Material.

ODIBOARD ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich, von denen jede einer bestimmten Anwendung zugeordnet ist :

- **ODIBOARD 1.6** : Leichtgewichtige Platte, speziell für das Füllen von Türen, die eine Feuerbeständigkeit von 30 bis 45 Minuten aufweisen, sowie für ähnliche Anwendungen geeignet.
- **ODIBOARD 2.6** : Leichtgewichtige Platte, speziell für das Füllen von Türen geeignet, die eine Feuerbeständigkeit von 60 Minuten aufweisen.
- **ODIBOARD 3.2** : Selbe Verwendung wie für 2.6, jedoch für das Füllen von Türen mit einer Feuerbeständigkeit ab 60 Minuten aufwärts geeignet.

■ Eigenschaften

ODIBOARD-Platten weisen die nachfolgenden Eigenschaften auf:

- Exzellentes Verhältnis von Stärke zu Gewicht,
- Äußerst widerstandsfähig gegenüber Temperaturschocks,
- Äußerst widerstandsfähig gegenüber Wärmestau und -übertragung,
- Gute mechanische Stärke,
- Maßstabilität,
- In langen Längen erhältlich,
- Leicht zu bearbeiten und zuzuschneiden; kann mit einer Säge zugeschnitten und mit einem Bohrer durchbohrt werden,
- Umweltfreundliches Produkt.

■ Technische Daten

Physikalische Eigenschaften von ODIBOARD

	Einheit	ODIBOARD 1.6	ODIBOARD 2.6	ODIBOARD 3.2
Neendichte	kg/m ³	160	260	320
Nendruckbelastung bei Elastizitätsgrenze (EN 826)	kPa	180	150	120
Entsprechende Verformung (EN 826)	%	1,5	1	2
Nennzugfestigkeit in senkrechter Richtung für monolithische Platten (EN 1607)	kPa	80	80	80
Nennzugfestigkeit in senkrechter Richtung für laminierte Platten (EN 1607)	kPa	60	-	-
Biegefestigkeit (EN 13169)	kPa	≥ 350	≥ 450	≥ 500

Thermische Eigenschaften

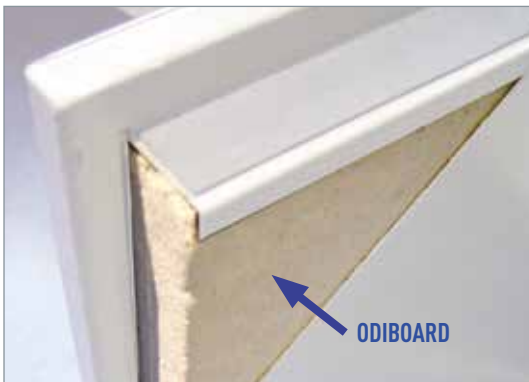
	Einheit	ODIBOARD 1.6	ODIBOARD 2.6	ODIBOARD 3.2
Lineare Schrumpfung nach Exposition gegenüber 600°C über 4 Stunden	%	1,5	1	0,5
Gewichtsschwund nach Exposition gegenüber 800°C über 2 Stunden	%	27	10	5
Wärmeleitfähigkeit bei 10°C (ISO 8301)	W/mK	0,050	0,060	0,065

Bewertung des Brennverhalt

	ODIBOARD 1.6	ODIBOARD 2.6	ODIBOARD 3.2
EN 13501-1 Euroklassen	B-S 1, d0	A 1	A 1

Anwendungen

- Füllmaterial für feuerbeständige Türen und Trennwände,
- Dämmung vor jeder Art von Wärmequellen



Anwendungsbeispiel: Odiboard als Kernmaterial für Metall- und Holztüren.

Produktpalette

Stärke (mm)	25	30	35	40	45	50	60*
Standardbreite x Länge (mm)	900 (+/-1) x 2100 (+/-2) 1200 (+/-1) x 2100 (+/-2) 1200 (+/-1) x 2400 (+/-2)						

*60 mm Stärke nur bei ODIBOARD 1.6 erhältlich

Weitere kundenspezifische Abmessungen sind möglich.

ODIBOARD 1.6, 2.6 und 3.2 können in unserem Betrieb entsprechend Ihren Zeichnungen in breiten oder schmalen Streifen auf Maß geschnitten und maschinell bearbeitet werden.



Beispiel für eine maschinelle Bearbeitung

Produktpalette

Toleranzen bezüglich der Stärke

	ODIBOARD 1.6	ODIBOARD 2.6	ODIBOARD 3.2
Standardstärke Toleranzen für monolithische Platten	25 bis 40 mm ± 1 mm	25 bis 50 mm ± 2 mm	25 bis 50 mm ± 2 mm
Standardstärke Toleranzen für Platten	40 bis 60 mm ± 2 mm		
Stärketoleranzen bei geschliffenen Platten	(-0,5/+0,5 mm) oder (-1/+0 mm) oder (0/+1 mm)		
Rechtwinkligkeit	2 mm/m		

Verpackungseinheit

ODIBOARD wird in Form von Platten auf Paletten bzw. entsprechend Ihren Spezifikationen maschinell bearbeitet geliefert. Anzahl der Platten je Palette und Plattenabmessungen :

TYP	Länge x Breite (mm)	Stärke (mm) Anzahl der Platten / Palet					
		25	30	35	40	45	50
ODIBOARD 1.6 / 2.6 / 3.2	900 x 2100	42	30	27	24	23	21
ODIBOARD 1.6 / 2.6 / 3.2	1200 x 2100	42	30	27	24	23	21
ODIBOARD 1.6 / 2.6 / 3.2	1200 x 2400	42	30	27	24	23	21

Lagerung

Produkt in einem trockenen, gut gelüfteten Bereich lagern.

Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen

Beachten Sie bitte die üblichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz. Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt.

WICHTIG: Die hierin aufgeführten Beschreibungen, Zeichnungen, Daten und Informationen wurden nach bestem Wissen und gewissen zusammengestellt, dienen jedoch lediglich als Orientierungsmaßstab. Da viele Faktoren die Verarbeitung oder die Anwendung/den Gebrauch beeinträchtigen können, empfehlen wir Ihnen, vor dem Gebrauch Tests durchzuführen, um die Eignung des Produkts für Ihren bestimmten Verwendungszweck zu überprüfen. Im Hinblick auf die beschriebenen Produkte oder Entwürfe sowie die dargelegten Daten oder Informationen werden keinerlei ausdrücklichen oder impliziten Garantien erteilt, einschließlich Garantien betreffend die Marktfähigkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck. Des Weiteren wird nicht garantiert, dass die Produkte, Entwürfe, Daten oder Informationen ggf. verwendet werden könnten, ohne dass intellektuelle Eigentumsrechte Dritter verletzt werden. Die bereitgestellten Beschreibungen, Informationen, Daten oder Entwürfe dürfen keinesfalls als Teil unserer Verkaufsbedingungen angesehen werden. Ferner nehmen Sie ausdrücklich zur Kenntnis und stimmen zu, dass die von ODICE hierin angegebenen Beschreibungen, Entwürfe, Daten und Informationen unentgeltlich zur Verfügung gestellt werden und dass ODICE keinesfalls für die Beschreibungen, Entwürfe, Daten und Informationen oder daraus abgeleitete Ergebnisse haftet. Allesamt werden auf Ihr alleiniges Risiko bereitgestellt und von Ihnen akzeptiert.



ODICE S.A.S. Passiver Brandschutz
Z.A.E Les Dix Muids - Rue Lavoisier - 59770 Marly - France
Tel. +33 3 27 19 32 32 - Fax : +33 3 27 21 06 26
Email : info@odice.com - www.odice.com



Unser Partner für : Deutschland, Österreich und die Schweiz

H-Flachs GmbH, Reichenhaller Str. 25, D-83395 Freilassing
Tel: +49 (0) 8654 5899 114 Fax: +49 (0) 8654 5899 199 Email: info@h-flachs.de www.h-flachs.de