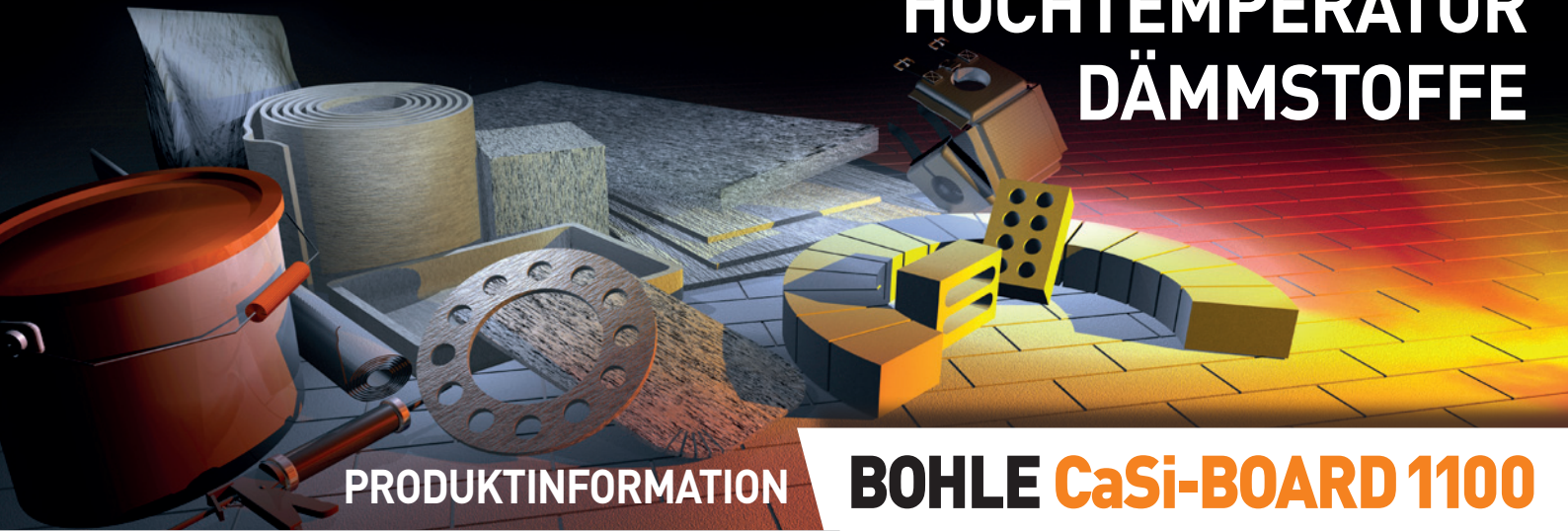


HOCHTEMPERATUR DÄMMSTOFFE



PRODUKTINFORMATION

BOHLE CaSi-BOARD 1100

Eigenschaften:

Klassifizierungstemperatur:	1.100° C
Farbe:	Weiß-Grau
Kaltdruckfestigkeit:	2 N/mm ²
Schrumpfung: 24 h / 1.200° C	< 4 %
Dichte:	250 – 280 kg/m ³

Wärmeleitfähigkeit:	200° C	0,075 W / m*K
	400° C	0,105 W / m*K
	600° C	0,145 W / m*K
	800° C	0,185 W / m*K

Lieferformen:

Material: Platten, Zuschnitte, Halbschalen, weiterbearbeitet
Dicken 15 – 100 mm
Auf Kundenwunsch liefern wir die Dämmstoffe auch mit anderen Parametern.

Produktbeschreibung:

BOHLE CaSi-BOARDS sind astbestfreie Isolierplatten mit einer sehr geringen Dichte auf Basis von Calciumoxid und Siliciumdioxid. In Verbindung mit anderen Feuerfestmaterialien sind diese Platten optimal als Hinterisolierung geeignet. Sie haben eine sehr geringe Wärmespeicherkapazität, dafür aber sehr gute Isolierwerte.

Eine Bearbeitung der Platten ist problemlos mit Holzwerkzeug per Hand oder auf Bearbeitungszentren möglich.

Zusammensetzung:

CaO	39 – 45 %
SiO ₂	47 – 55 %
Al ₂ O ₃	< 0,4 %
Fe ₂ O ₃	< 0,3 %

Alle angegebenen technischen Daten und Eigenschaftswerte sind Durchschnittswerte, die nach anerkannten Prüfungsmethoden ermittelt wurden und branchenüblichen Fertigungstoleranzen unterliegen. Sie können ohne Vorankündigung (z.B. bei Erschließung anderer Rohstoffquellen oder durch technische Weiterentwicklung) geändert werden und sind somit keine Grundlage für eventuell abgeleitete Garantien.

Vorteile auf einen Blick:

- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Schutzgasbeständigkeit
- Thermische Beständigkeit
- Beste Verarbeitbarkeit

Anwendungsbeispiele:

- Wärmebehandlungsanlagen
- Schmelzwannen
- Tunnelöfen

Bohle Isoliertechnik GmbH

Hochtemperaturisolierung

Stauweiher 4 + 17 · 51645 Gummersbach/Derschlag
Telefon +49 2261 541-0 · Telefax +49 2261 541-339
info@bohle-gruppe.com



BOHLE
SEIT 1924
GRUPPE

www.bohle-gruppe.com

... durch Qualität verbunden