

PYRO-SAFE® B B 3100

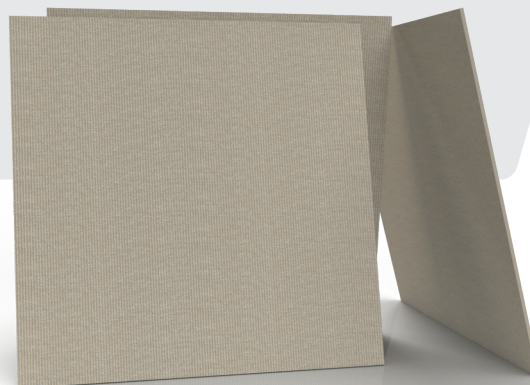
Brandschutzplatte

Beschreibung

PYRO-SAFE® B B 3100 ist eine spezielle Isolierplatte aus natürlichen Aluminium- und Calciumsilikaten. Das verwendete Material ist faserfrei und gesundheitlich unbedenklich. Die Platte bietet höchste Hitzebeständigkeit bis zu 1100°C.

Einsatzbereiche

- Modul- & Systemebene
- Lagerung & Transport
- Auf Anfrage



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® B B 3100	
Abmessung	1000 x 1000 mm ± 10 %
Dicken	1,0 mm bis 6,0 mm; 8,0 mm; 10,0 mm oder mehrlagig ±0,4 mm Sonderformate, Zuschnitte oder Formteile sind auf Anfrage erhältlich
Artikelnummer	auf Anfrage

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

☎ +49 4105-40 90-14

✉ industry@svt.de



PYRO-SAFE® B B 3100

Technische Daten

Farbe	braun
Zusammensetzung	Isolierplatte aus Aluminium- und Calciumsilikaten, verfestigt durch organische Bindemittel
Materialstruktur	Festes Plattenmaterial
Rohdichte	960 kg/m ³ (±10 %)
Feuchtigkeitsgehalt	< 3 Massen-%
Wärmeleitfähigkeit	0,120 W/mK
Lagerung	Max. 3 Paletten aufeinander stapeln.
Sicherheitshinweise	Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.