



PYRO-SAFE® B B 3101

Brandschutzplatte

Beschreibung

PYRO-SAFE® B B 3101 ist ein Sandwichelement aus Magnesiumoxid, welches durch eine oder mehreren Schichten eines anorganischen Klebstoffes miteinander verbunden ist. Neben sehr guten elektrischen Widerstandswerten werden bei Hitzeeinwirkung sehr gute Kühleigenschaften entwickelt.

Einsatzbereiche

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



Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® B B 3101	
Länge	1200 mm
Breite	10 mm bis 1000 mm
Dicken	6,0 mm, 10,0 mm, 15,0 mm, 20,0 mm, 25 mm und 30 mm
Artikelnummer	auf Anfrage

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

☎ +49 4105-40 90-14

✉ industry@svt.de



PYRO-SAFE® BB 3101

Technische Daten

Farbe	weiß
Zusammensetzung	Mehrlagige Verbundplatte auf Basis von anorganischen Oxiden
Materialstruktur	Festes Plattenmaterial
Oberflächenbeschaffenheit	Vorder- und Rückseite geschliffen
Rohdichte	1250 kg/m ³ (±10 %)
Feuchtigkeitsgehalt	25 – 30 %
Wärmeleitfähigkeit	0,266 W/mK
Starttemperatur	160 °C
Lagerung	Max. 3 Paletten aufeinander stapeln
Sicherheitshinweise	Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen