

baiform BSP-MW: Brandschutz mit Steinwolle



Brandschutzzuschnitte aus Steinwolle – die saubere Lösung für viele Anwendungen

Steinwolle-Dämmplatten für zuverlässigen Brandschutz, stark verdichtet, feuchtigkeitsstabil, kunstharzgebunden und hydrophiert.
Nach Wunsch vorkonfektioniert und kaschiert.



Anwendung

Nach DIN 4102-4 klassifizierte Feuerschutzkonstruktion im Innenausbau, Abgasschalldämpfer, Öfen, Apparate- und Schiffsbau. baiform BSP-MW kann aber je nach Material auch als Feuerschutzbekleidung von Stahlnutzungen und Stahlträgern eingesetzt werden.

Produktionsmöglichkeiten

Oberflächenbearbeitung	einseitige, beidseitige oder rundum farbige Kaschierungen möglich
Mehrdimensionale Fertigung	Wasserstrahlen, Spalten (Schlitzen), Form Schneiden, Drehen, Fräsen, Verkleben
Handmade Fertigungsverfahren	Einfassen, Einschweißen, Einnähen
Verbundplattenfertigung	diverse Werkstoffkombinationen

Allgemeine Eigenschaften

Raumgewichte	zw. 30 – 200 kg/m ³	
Baustoffklasse	nichtbrennbar, A1	DIN 4102-1
Schmelzpunkt Steinwolle	> 1000 °C	DIN 4102-17
Wärmeleitfähigkeit	035 – 040	DIN 18165-1

Sulfidschwefelgehalt, Silikonölszusätze, Klassifizierungstemperaturen und sonstige technische Daten auf Anfrage

Herbert Bailer GmbH
Lessingstraße 16
72663 Großbettlingen

Tel. 0 70 22 · 24 30-0
Fax 0 70 22 · 24 30-30
info@bailer-daemmstoffe.de
www.bailer-daemmstoffe.de

bailer-Partner: