

baiform SDE A2 nicht brennbar: Schutz vor Faserflug



Saubere Schalldämmung
ohne fliegende Fasern



baiform SDE sind allseitig mit Polyethylenfolie ummantelte Dämmstoffe zur Schalldämmung mit optimalem Schutz vor Faserflug.
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung:
Z-56.421-979



Anwendungsgebiet

Verwendung im Innenbereich wie z. B. für abgehängte Decken oder Trennwände, mit erhöhter Brandschutzanforderung.

Produktionsmöglichkeiten

Oberflächenbearbeitung	in schwarzer oder weißer PE-Folie eingeschweißt
Dimensionale Fertigung	individuelle Zuschnitte
Dämmstoff-Kern	Steinwolle
Maschinelle Fertigungsverfahren	Einschweißen

Allgemeine Eigenschaften

Brandverhalten Steinwolle + PE-Folie	A2	
Klassifizierung des Brandverhaltens	A2-s1,d0	DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt der Steinwolle Schmelzpunkt der Folie	≥1000 °C ca. 96 °C	DIN 4102-17
Dicke der Mineralwolle d Dicke der Folie d	20 – 200 mm ca. 25 µm	
Raumgewicht Steinwolle	28 – 80 kg/m ³	
Längenbezogener Strömungswiderstand abhängig vom Raumgewicht der Steinwolle	≥6 – 25 kPa · s/m ²	DIN EN ISO 29053

Lesen Sie auch hierzu unsere Broschüre:

- »Grundlagen der Schallabsorption im Hallraum«

bailer-Partner:

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