

baiform SDE A1 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.



Anwendungsgebiet

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

Produktionsmöglichkeiten

Kernummantelung mit schwarzer oder weißer PE-Folie möglich.

Dimensionale Fertigung mit individuellen Zuschnitten möglich.

Dämmstoffkern Steinwolle.

Maschinelles Einschweißverfahren.

Technische Daten

Brandverhalten Steinwolle + PE-Folie	A1	
Klassifizierung des Brandverhaltens	A1	EN 13501-1
Schmelzpunkt der Steinwolle	≥1000 °C	DIN 4102-17
Dicke der Mineralwolle d Dicke der Folie d	20 – 200 mm ca. 20 µm	
Raumgewicht Steinwolle	50 – 80 kg/m ³	
Längenbezogener Strömungswiderstand abhängig vom Raumgewicht der Steinwolle	≥ 10 – 28 kPa · s/m ²	EN 29053

Bailer Dämmstoff & Technik GmbH
Lessingstraße 16
72663 Großbettlingen

Tel. +49 7022 24 30-0
info@bailer-daemmstoffe.de
www.bailer-daemmstoffe.de

Bailer-Partner: