**Ausschreibungstext Baiform SDE „A1“**

**Baiform SDE A1 Standard und Sonderformate**

Steinwolle Dämmplatten allseitig in PE-Folie eingeschweißt, mit allg. bauaufsichtlicher

Zulassung **Z-56.421-979** als Akustikauflage auf abgehängte Deckensysteme und Einlage in Trennwände, zur optimalen Wärme- und Schalldämmung mit Schutz vor Faserflug.

Brandverhalten Steinwolle + PE – Folie im Verbund **A1 – nicht brennbar**

Klassifizierung des Brandverhalten A1 EN 13501-1

Längenbezogener Strömungswiderstand vom Dämmstoff

Dämmstärke 20 mm >= 28 kpa\*s/m² EN 29053

Dämmstärke 30-200 mm >= 12-28 kpa\*s/m² EN 29053

Raumgewicht der Steinwolle 50 - 80 kg/cbm

Dämmstärke: **…… mm**

Format: 1000 und 1200 x 625 mm

oder

Sonderformate:

Dämmstärke: **…… mm**

Gewünschtes Format: **L ….. x B …… mm**

Typ: **Baiform SDE „A1“**

 Bailer Dämmstoff & Technik GmbH

 Lessingstr. 16

 72663 Großbettlingen

 [www.bailer-daemmstoffe.de](http://www.bailer-daemmstoffe.de)

Angebotenes Material

Hersteller:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Produktname:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ………. qm