

ROCKWOOL KLIMAROCK

44



**Steinwolle Matte mit
gitternetzverstärkter
reißfester Alukaschierung**



1. Einsatzbereich

- Zur Verarbeitung im System **A** + **D1** + **G2** + **H**
 - Kombischott **A**
 - Brandschutzschaum 90 **D1**
 - Rohrabschottung dB **G2**
 - Rohrabschottung Z **H**
- Für wasser- und abwasserführende Rohrleitungen
- Zum Isolieren von Heizungs- und Brauchwasserleitungen, Solaranlagen, Heißwasser- und Dampfleitungen

2. Vorteile

- Schallentkopplung und Längenausdehnung werden von der Isolierung übernommen

3. Eigenschaften

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 A1 nichtbrennbar
- Temperaturbeständig bis 250°C (wollseitig)
- Schmelztemperatur >+1.000°C
- Nennrohdichte ca. 40 kg/m³
- Druckbelastbar und formstabil
- Frei von korrosionsfördernden Stoffen
- Die Alukaschierung fungiert als Dampfbremse
- Wasserabweisend
- Chemisch neutral

Bezeichnung	Dämmdicke mm	Mattenbreite mm	Mattenlänge m	Kartoninhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Rockwool Klimarock	20	500	9,35	2 Matten = 9,35 m ²	0871 200 120	2
	30		6,10	2 Matten = 6,10 m ²	0871 200 130	
	40		4,65	2 Matten = 4,65 m ²	0871 200 140	
	50		3,55	2 Matten = 3,55 m ²	0871 200 150	