

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Maßgenaue Steinwoll-Rohrschalen, einseitig geschlitzt und mit einer reißfesten Reinaluminiumfolie kaschiert. Die Rohrschale ist in AS-Qualität nach AGI Q132, stark wasserabweisend und geruchsneutral. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband und Fingerlift.



### ANWENDUNGSBEREICH

ASTRATHERM® Rauchrohrisolierung wird im Speziellen zur Dämmung von Rauchrohren und Schornsteinen eingesetzt. Die Dämmung ist stark alterungsbeständig, wasserabweisend, geruchsneutral und beständig gegen Fäulnis und Schimmelbildung.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

- Doppelseitigen Klebestreifen für Montagehilfe auf dem Untergrund fest anstreichen
- Selbstklebende Überlappung stets nach unten zeigen lassen
- Vor dem Verkleben der Stöße muss der Untergrund fettfrei, sauber und trocken sein
- Gemäß Ö-Norm 2260 (2009) und DIN 4140 (auch im „WKS Praxishandbuch für den Isoliermonteur“ nachzulesen) sind Rohrschalen zusätzlich mit mindestens 6 Wicklungen Bindedraht pro Laufmeter zu sichern
- Isolierung dicht ( ohne Luftbrücken ) verarbeiten, ansonsten zu hohe Temperaturen auf der Kaschierung!

### TECHNISCHE DATEN

ASTRATHERM® Steinwoll-Rauchrohrisolierung							
bauaufsichtlich Zulassung DE	Z-23.14-1195						
CE Konformitäts-Zertifikat	0432-CPD-420002343					EN 14303	
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 14303-T8-ST(+)-250-WS1-CL14,0-pH10,0						
Brandklasse	A2 A2 <sub>L</sub> s1-d0					DIN 4102-1 EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	250°C wollseitig, max. 80°C auf der Kaschierung						
Dichte	80					[kg/m <sup>3</sup> ]	
Innendurchmesser(Rohr-Ø)	≥ 15					[mm]	
Dämmdicke	≥ 20					[mm]	
Hydrophobierung	nach AGI Q 132						
AS Qualität	nach AGI Q 132						
Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>20°C</sub>	λ <sub>40°C</sub>	λ <sub>60°C</sub>	λ <sub>80°C</sub>	λ <sub>100°C</sub>	λ <sub>150°C</sub>	[W/mK]
	0,035	0,037	0,040	0,043	0,047	0,057	
Frei von H-FCKW, FCKW, H-FKW und SF6							

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokumentes verwenden. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH haftet nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produktes muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH behält sich das Recht ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.