

## MiFa® A1 Sickenfüller AKF 40

hergestellt aus güteüberwachtem Vormaterial

Steinwolle Vollsickenfüller mit einer Rohdichte von ca. 40 kg/cbm

### Einsatzbereich:

Industrie-Leichtdach mit Trapezblechen zur Verbesserung des Brandschutzes, Raumakustik und Wärmeschutz

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Kurzzeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
<b>Rohdichte der Steinwolle</b>		ca. 40 kg/cbm	
<b>Brandverhalten</b>	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501- 1
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>		0,040 W/(mk)	DIN EN 13162
<b>Temperaturverhalten</b>		Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000 °C ab ca. 200 °C Bindemittelverflüchtigung	DIN 4102-17
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	Afr i	$r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	DIN EN ISO 29053
<b>Lieferbare Längen</b>		120 mm, 500 mm, 600 mm, 1000 mm, 1200 mm, bzw. auf Anfrage	
<b>Lieferbare Dicken</b>		30 - 200 mm	
<b>Standardlieferprogramm</b>		<b>Trapezprofil</b>	
		85 100 135 150 160 200 andere Profile und Abmessungen auf Anfrage	

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.