

MiFa® A1 Sickenfüller BSF 150

hergestellt aus güteüberwachtem Vormaterial

Steinwolle Vollsickenfüller mit einer Rohdichte von 120 - 150 kg/cbm

Einsatzbereich:

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Diese technischen Informationen geben dem 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.