

# Mifa® AKS V20/V30 Streifensickenfüller

hergestellt aus güteüberwachtem Vormaterial

Mineralwolle auf Rolle geklappt, einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert

Einsatzbereich:

Industrie-Leichtdach mit Trapezblechen zur Verbesserung der Raumakustik bei gelochten Trapezblechen

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Kurzzeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
<b>Rohdichte der Mineralwolle</b>		ca. 18 - 20 kg/cbm	
<b>Brandverhalten</b>	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501- 1
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>		0,035 W/(mk)	DIN EN 13162
<b>Temperaturverhalten</b>		Schmelzpunkt der Mineralwolle > 1000 °C ab ca. 150 °C Bindemittelverflüchtigung	DIN 4102-17
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	Afr i	$r \geq 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	DIN EN ISO 29053
<b>Lieferbare Längen</b>		11000 mm, 7500 mm	
<b>Lieferbare Dicken</b>		V20 = 20 mm, V30 = 30 mm	
<b>Lieferbare Breiten</b>		100 mm / 135 mm / 150 mm 160 mm / 200 mm / 270 mm 300 mm / 400 mm / 450 mm	
<b>Standardlieferprogramm</b>		<b>Trapezprofil</b>	
		85 100 135 150 160 200 <b>andere Profile und Abmessungen auf Anfrage</b>	

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.