

MiFa 40

MiFa® AKF 40

Mineralwolle Brandschutzsickenfüller AKF 40
Rohdichte der Steinwolle von ca. 38-42 kg/cbm
Wärmeleitfähigkeit 040 DIN EN 13162
Mineralwolle nichtbrennbar A1 DIN EN 13501
Schmelzpunkt > 1000°C DIN 4102 Teil 17
lieferbare Längen 50 - 1200 mm
lieferbare Dicken 20 - 200 mm

Standardlieferprogramm für Voll-Sickenfüller

Trapezprofil 85
Trapezprofil 100
Trapezprofil 135
Trapezprofil 150
Trapezprofil 160
Trapezprofil 200

Andere Profile und Abmessungen auf Anfrage. Der Voll-Sickenfüller wird standardmäßig für verschiedene Trapezprofile für kleine und große Sicke produziert.

Einsatzbereich

Industrie-Leichtdach mit Trapezblechen zur Verbesserung der Raumakustik und des Brandschutzes.

Dieses Produkt ist auch in schwarzer PE-Folie eingeschweißt lieferbar. Die Dicke der Folie beträgt ca. 30µ. Das Brandverhalten der eingeschweissten Sickenfüller ist A2, s1 -d0 nach EN 13501-1.

Alle Angaben nach aktuellem Kenntnisstand.

Technische Veränderungen behalten wir uns auch ohne vorherige Ankündigung vor.
Konfektioniert aus amtlich güteüberwachtem Vormaterial

MiFa® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kaiser GmbH & Co. KG, Steinhagen

easytec GmbH - Technische Dienstleistungen - Buchenweg 12 - 44532 Lünen
Tel.: 02306 / 92 92 0 30 - Fax.: 92 92 040 - Internet.: www.easytec-info.de - email.: office@easytec-info.de

Besondere Hinweise:
Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien