Technisches Merkblatt 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 aktuellen 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