

## **MiFa® BSF150**

### **Mineralwolle Brandschutzsickenfüller BSF 150**

Rohdichte der Steinwolle von ca. 120-150 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. 30 µ. 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.

**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

**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-Rechtsprechung. 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