

DIMAFLEX A1

Unbrennbares Spezialprofil für Brandabschottungen



Mineralwoll-Spezialprofil

Geprüftes Mineralwoll-Spezialprofil mit Glasfasern umgarnt, geprüft nach DIN EN 13501-1 und DIN EN 15715, Baustoffklasse A1. Prüfbericht nach DIN EN ISO 1716 und DIN EN ISO 182.

Klassifizierungsbericht Nr. 903 4118-000-80 MPA Stuttgart. Erfüllt hohe Anordnungen an Schallschutz und Wärmeleitwerte.

Anwendung:

Zum gleichmäßigen, rationellen und kostengünstigen Stopfen von linearen Hohlräumen an Brandschutzelementen (Türen, Tore, Fenster). Beton und Mauerwerk sowie für Fugen aller Art. Ideal zur Herstellung oder Verbesserung brandhemmender Eigenschaften ohne Nachweis oder Zusicherung einer definierten Feuerwiderstandsklassifizierung.

Farbe: Beige

	Durchmesser	Fugenbreite	Rollenlänge
Standardgrößen	12 mm	bis 10 mm	20 m
	15 mm	10–12 mm	20 m
	20 mm	12–17 mm	20 m
	30 mm	17–27 mm	20 m
	40 mm	27–37 mm	20 m
	50 mm	37–47 mm	20 m
	60 mm	47–57 mm	20 m



[Datenblatt \(PDF\)](#)



[Prüfzeugnis \(PDF\)](#)



[Sicherheitsdatenblatt \(PDF\)](#)