Abdichtung von Bauwerksfugen
F 30, F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2

Allgemeines:

• Das verwendete System muss flexibel sowie alterungsbeständig sein.

• Decken müssen die Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 aufweisen.

• Die abzudichtenden Fugen müssen frei von brennbaren Stoffen sein.

Leistung:

Verschließen von Deckenfugen bzw. Wandanschluss- gemäß der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 nach DIN ­4102-2 mittels nicht brennbarer Mineralfaserwolle A1 nach DIN 4102 und einer elastischen Brandschutzdichtung.

Verwendetes System: System J1 – Fugensystem A oder gleichwertig.

ABP Nr. P-3786/243/11-MPA BS

Hersteller: Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau

Hotline 0800/1813900

Internet www.wuerth.de/brandschutz

Fugenbreite lfm Einzelpreis Gesamtpreis

ab 6 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 10 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 15 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 20 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 25 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 30 mm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_