

UBA-Kitt+

Produktbeschreibung

UBA-Kitt+ ist ein im Brandfall aufschäumender Baustoff mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung abZ Nr. Z-19.11-2387. Der UBA-Kitt+ wird in den Spalt zwischen Baukörper und Rohrleitung gepresst.



Einsatz

Rohrdurchführungen nach den Erleichterungen der MLAR 2016 durch Kernbohrungen / in F90 Decken/Wänden

- elektrische Leitungen (Einzelleitung)
- nichtbrennbare Rohre bis Aussendurchmesser ≤ 160 mm
- brennbare Rohre bis Aussendurchmesser ≤ 32 mm
- Wand-/Deckenstärke ≥ 80 mm

Rohrabschottungen R30 bis R90 nach abP Nr. P-BWU03-I 17.6.6 bis DN 50

- Kupfer-, Stahl-, Edelstahlrohr durch Decken
- Deckenstärke ≥ 150 mm

Abmessung

Kartusche 310 ml
1 VPE = 12 Kartuschen

Information

Die Abstände zwischen den Rohrdurchführungen nach den Erleichterungen der MLAR 2016 sind abhängig von der weiterführenden Dämmung innerhalb der Etage.

Alle Bauaufgaben können in Informationen und Darstellungen nicht beschrieben werden. Gern informieren wir Sie über weitere Anwendungen oder beraten Sie für Ihren Einzelfall. Gezeigte oder beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Bedingungen einzelner Bauanwendungen nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Nutzen Sie unseren Beratungsdienst.