

MiFa® A1 Sickenfüller AKS 25 UGS

hergestellt aus güteüberwachtem Vormaterial

Glaswolle Rollenware einseitig mit mittig geschlitztem, schwarzen Vlies kaschiert

Einsatzbereich:

Industrie-Leichtdach mit Trapezblechen zur Verbesserung der Raumakustik bei gelochten Trapezblechen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Kurzzeichen | Beschreibung / Messwert | Norm/ Vorschrift |
|--|-------------|--|------------------|
| Rohdichte der Glaswolle | | ca. 14-16 kg/cbm | |
| Brandverhalten | A1 | nichtbrennbar, Euroklasse A1 | DIN EN 13501- 1 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | | 0,040 W/(mk) | DIN EN 13162 |
| Temperaturverhalten | | Schmelzpunkt der Glaswolle ca.700 °C ab ca. 200 °C Bindemittelverflüchtigung | DIN 4102-17 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | Afr i | $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ | DIN EN ISO 29053 |
| Lieferbare Längen | | 18000 mm, 15000 mm | |
| Lieferbare Dicken | | 20 mm, 30 mm | |
| Standardlieferprogramm | | Trapezprofil | |
| | | 85 100 135 150 160 200 andere Profile und Abmessungen auf Anfrage | |

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.