ISOVER Zwischensparren-Klemmfilz ULTIMATE ZKF-031

SAINT-GOBAIN ISOVER

Eigenschaften



Anwendungsgebiet Wärmedämmstoff

DAD, DZ, WH

Ausführung

Rolle

Feuerwiderstandsklasse

F 30

Werkstoff

Glaswolle, Steinwolle

Breite (mm)

1.200,00

Länge (mm)

2.200,00 - 4.400,00

Stärke (mm)

100,00 - 200,00

Brandverhalten

A1

Druckbelastbarkeitsstufe

dk - keine Druckbelastbarkeit

Kaschierung

einseitig

Risikominimierung BNB 1.1.6

5 von 5

Status BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

erfüllt

Wärmeleitfähigkeitsstufe

032

Werkstoff Kaschierung, Beschichtung

Glasvlies

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03

längenspezifischer Strömungswiderstand (kPa/m²)

25,00

max. Temperaturbeständigkeit Peakbelastung (°C)

150,00

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03

Spezifische Wärmekapazität c (J/(kg\*K))

1.030,00

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl

1,00

QNG Pos. nach Katalog 313

123.0

BNB Pos. nach Katalog 1.1.6

36b