

Kaiser MiFa® A1 Gefälledach 040 DAA 70 kPa

.....m²

Gefälledach aus Steinwolle bestehend aus keilförmigen, hochverdichteten Dämmplatten, unter der Dachabdichtung angeordnet. Die geschliffene Oberseite sollte oben liegen.

Fabrikat: Kaiser MiFa® A1 Gefälledach 040 DAA 70 kPa

Güteüberwachung des Rohstoffs: Keymark

Anwendungstyp: DAA nach DIN 4108-10

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/(m*K) nach DIN EN 13162

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/(m*K) nach DIN 4108-4

Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa nach DIN EN 826

Punktlast bei 5 mm Stauchung: ≥ 550 N nach DIN EN 12430

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit): ≥ 10 kPa nach DIN EN 1607

Plattenformat: 1200 x 1000 mm (Gefälle über 1000 mm Seite)

Anfangsdicke: mindeste Anfangsdicke 20 mm, maximale Enddicke (einlagig): 180 mm

Standardgefälle: 1,0 %, 1,5 %, 2,0 %, 2,5 %, 3,0 %

Das Entwässerungskonzept mit Verlegeplan, Stückliste mit Nachweis des U-Wertes sind zur Genehmigung vorzulegen. Wahlweise ist eine Punktenwässerung mit werkseitig vorgefertigten Kehl- und Gratplatten oder eine Linienentwässerung mit MiFa® A1 Dachreiter zur Vermeidung von stehendem Wasser zu planen.

Bedarfsposition: Zulage für Kehl- und Gratplatten / MiFa® A1 Dachreiter

Befestigung: mechanisch, zusammen mit der Dachabdichtung / lose mit Auflast verlegt

Herstellernachweis Referenzprodukt:

Kaiser GmbH & Co. KG, D-33803 Steinhagen

Tel: 05204 9145-91

Fax: 05204 9145-70

info@kaiserdaemmstoff.de

www.kaiserdaemmstoff.de.

MiFa® A1 Gefälledach 040 DAA 70 kPa

MiFa® A1 Dachreiter Typ D, E, F, oder K

angebotenes Material:

Hersteller: _____

Produktname: _____

fix und fertig verlegt und eingepaßt

€ _____ qm

Mehr-/Minderpreis je 1 cm eingebauter mittlerer Dämmstoffdicke gemäß Stückliste des Herstellers

€ _____ qm

Mehrpreis für das Verlegen von MiFa® Dachreitern

€ _____ ¼ Stück

Mehrpreis einseitige Bitumenbeschichtung für die fachgerechte Verarbeitung unter Schweißbahnen in einem bituminösen Aufbau

€ _____ qm

In die Preise sind einzurechnen: Baustellentransport, Reservematerialien, Schneidarbeiten und Verschnitt

Material _____ €/m²

Lohn _____ €/m²