

Kaiser MiFa® A1 Dachreiter aus MiFa® 040 DAA 70 kPa

.....Stück

Dachreiter aus hoch verdichteter nichtbrennbarer Steinwolle, montagefertig zugeschnitten für die punktgenaue Wasserführung mit Standardgefälle in zwei Richtungen. Die geschliffene Oberseite muss oben liegen.

Fabrikat: Kaiser MiFa® A1 Dachreiter 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:  $\geq 70$  kPa nach DIN EN 826

Punktlast bei 5 mm Stauchung:  $\geq 550$  N nach DIN EN 12430

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit):  $\geq 10$  kPa nach DIN EN 1607

Typenbezeichnung	Längsgefälle	Quergefälle
Typ D	2 %	5,00 %
Typ E	2 %	7,50 %
Typ F	2 %	12,50 %
Typ K	2 %	3,34 %

Gullyabstand zwischen Dachrand und Attika: \_\_\_\_\_m

Gullyabstand untereinander (Gully zu Gully): \_\_\_\_\_m

Das Entwässerungskonzept mit Verlegeplan, Stückliste sind zur Genehmigung vorzulegen.

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 Dachreiter Typ D, E, F, oder K

angebotenes Material:

Hersteller: \_\_\_\_\_

Produktname: \_\_\_\_\_

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

Material \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

Lohn \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>