

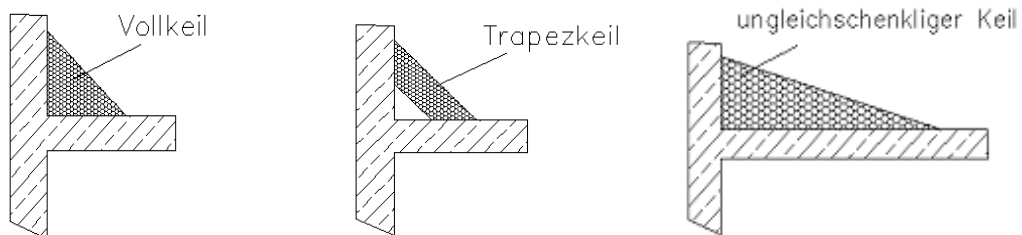
MiFa® A1 Keile

hergestellt aus güteüberwachter MiFa® A1 Dachdämmplatte 040 70 kPa

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAA	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
Brandverhalten	RtF	A1 – nicht brennbar	DIN EN 13501- 1
Temperaturverhalten		Schmelzpunkt der Steinwolle $\geq 1000^{\circ}\text{C}^*$ Verwendung kurzzeitig bis 250°C^*	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,039 W/(mk)*	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,040 W/(mk)*	DIN 4108-4
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10) 70	$\geq 70 \text{ kPa}^*$	DIN EN 826

MW-EN 13162-T4-DS(70,90)CS(10)70-TR10-PL(5)550-WS-MU1



Der Rohstoff ist KEYMARK Güte überwacht.

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 Wissens- stand 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.

*gemessen an der unkaschierten Steinwolle