

MiFa®^(p) Gefälle 040 DAA 70 kPa BI

Mineralfaser Gefälledach 040 DAA 70 kPa, oberseitig bituminiert
Format: 1200 x 1000 mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAA	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
Brandverhalten	RtF	E – als Verbundwerkstoff	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
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1^*$	DIN EN 12086
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10) 70	$\geq 70 \text{ kPa}^*$	DIN EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 10	$\geq 10 \text{ kPa}^*$	DIN EN 1607
Punktbelastung bei 5 mm Stauchung	PL (5) 650	$\geq 650 \text{ N}^*$	DIN EN 12430

MW-EN 13162-T4-DS(70,90)CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS-MU1
Der Rohstoff ist FM Approved.

Verlegehinweise:

Bei genutzten Dachflächen, d.h. intensiver Dachbegrünung, Dachterrassen oder unter dort aufgestellten Maschinen, darf MiFa® nicht eingebaut werden. Bei verklebten Aufbauten mit MiFa® ist die Freigabe durch den Bahnenhersteller einzuholen.

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