

# MiFa®<sup>(r)</sup> 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 $250^{\circ}\text{C}^*$	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,039 W/(mk)*	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	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) 550	$\geq 550 \text{ N}^*$	DIN EN 12430

**MW-EN 13162-T4-DS(70,90)CS(10)70-TR10-PL(5)550-WS-MU1**  
Der Rohstoff ist KEYMARK Güte überwacht.

### 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