

MiFa®^(r p i) A1 Dachreiter040, einseitig bituminiert

hergestellt aus bauaufsichtlich zugelassener und güteübwachter
MiFa® DP-GF

Steinwolle Dachreiter mit oberseitiger Bituminierung,
zur Aufbringung einer Schweissbahn, bzw. einer Abdichtungsbahn mit nachträglicher
thermischer Aktivierung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAA	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
Brandverhalten der Steinwolle ohne Bituminierung	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501-1
Brandverhalten der Steinwolle bituminiert	RtF-E	normal entflammbar, Euroklasse E als Verbundwerkstoff	DIN EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,040 W/(mk)	gemäß AbZ
Wasserdampf- Diffusionswiderstandzahl	MU 1	$\mu = 1$	DIN EN 12086
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10) 70	≥ 70 kPa	DIN EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 10	≥ 10 kPa	DIN EN 1607
Punktbelastung bei 5 mm Stauchung	PL (5) 550	≥ 550 N	DIN EN 12430

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

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 Wissensstand 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.

