

Technische Daten für Wärmeleitzemente

TYP	Tracit-300	Tracit-600 A	Tracit-1100
Einsatz-Temperatur	Zement-Mastic härtend	Zement-Mastic härtend	Mastic nicht härtend
max.	400° C	680° C	232° C
min.	- 184° C	- 184° C	- 80° C
Wärmeübergangs-Koeffizient	W/(m ² K) 114 - 225	W/(m ² K) 114 - 225	W/(m ² K) 114 - 225
Wärmeleitung	W/(m K) 13	W/(m K) 10	W/(m K) 8
Löslichkeit	i.d. meisten Flüssigk. löslich	i.d. meisten Flüssigk. löslich	nicht löslich
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Körnung	fein	mittel	fein
Aushärtung	4 - 12 Std. bei 70 - 100° C	4 - 12 Std. bei 70 - 100° C	Dauerelastisch keine Aushärtung
Mindest-Verarbeitungs-Temperatur	0° C	0° C	- 15° C
Lagerfähigkeit	1 - 2 Jahre	1 - 2 Jahre	unbegrenzt
Standard	3,8l = 6 kg	3,8l = 6 kg	3,8l = 5kg
Lieferformen*	und	und	und
Liter / kg	19l = 30 kg	19l = 30 kg	19l = 25kg
Gewicht / l	1,68 kg	1,68 kg	1,31 kg

* **NEU:** Kartuschen 300ml und 950ml und Kartuschenpistolen auf Anfrage

Stand 01/20

Tracit © ist ein Produkt der Chemax Manufacturing

market  ING

Market-ING S+B Weber GbR

Auf den Drei Morgen 3 53547 Dattenberg

Tel: +49-2644-96040

marketing@tracit.de

www.tracit.de