

Thermische Analyse Fa. Otto Haas

Temp Programm		
Rate	Max. Temp	Haltezeit
[K/min]	[°C]	[min]
10.0	970.0	5.0
Ventil/Tieftemp-Programm		
V1	V2	Richtung
1	0	
0	1	1
1	0	1

Temp	Zeit
[°C]	[min]
850.0	0.0
950.0	0.0

Dateiname: C9211257.D20
 Detektor: Shimadzu TGA-50
 Datum der Messung: 16/09/21
 Uhrzeit des Messung: 12:57:06
 Probenname: # 7320
 Einwaage: 12.14[mg]
 Tiegel: Platin
 Atmosphäre: Stickstoff / Luft
 Flußrate: 100.0[ml/min]
 Bediener: 002
 Kommentar: Fiberring, Vulkanfiber, Fa. Lingenberg
 "Mutterkurve für Wareneingänge Fiberringe"

