



Belegung

FS-SE-54

ID 0,25mm, df 0,50µm, Länge 50m  
94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon  
Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,25 mm ID

Artikel Nr.

[225054](#)

Probe

PCB-Standard

Substanzen: PCB 31 / PCB 28 / PCB 52 / PCB 101 / PCB 153 / PCB  
138 / PCB 180

Ofen

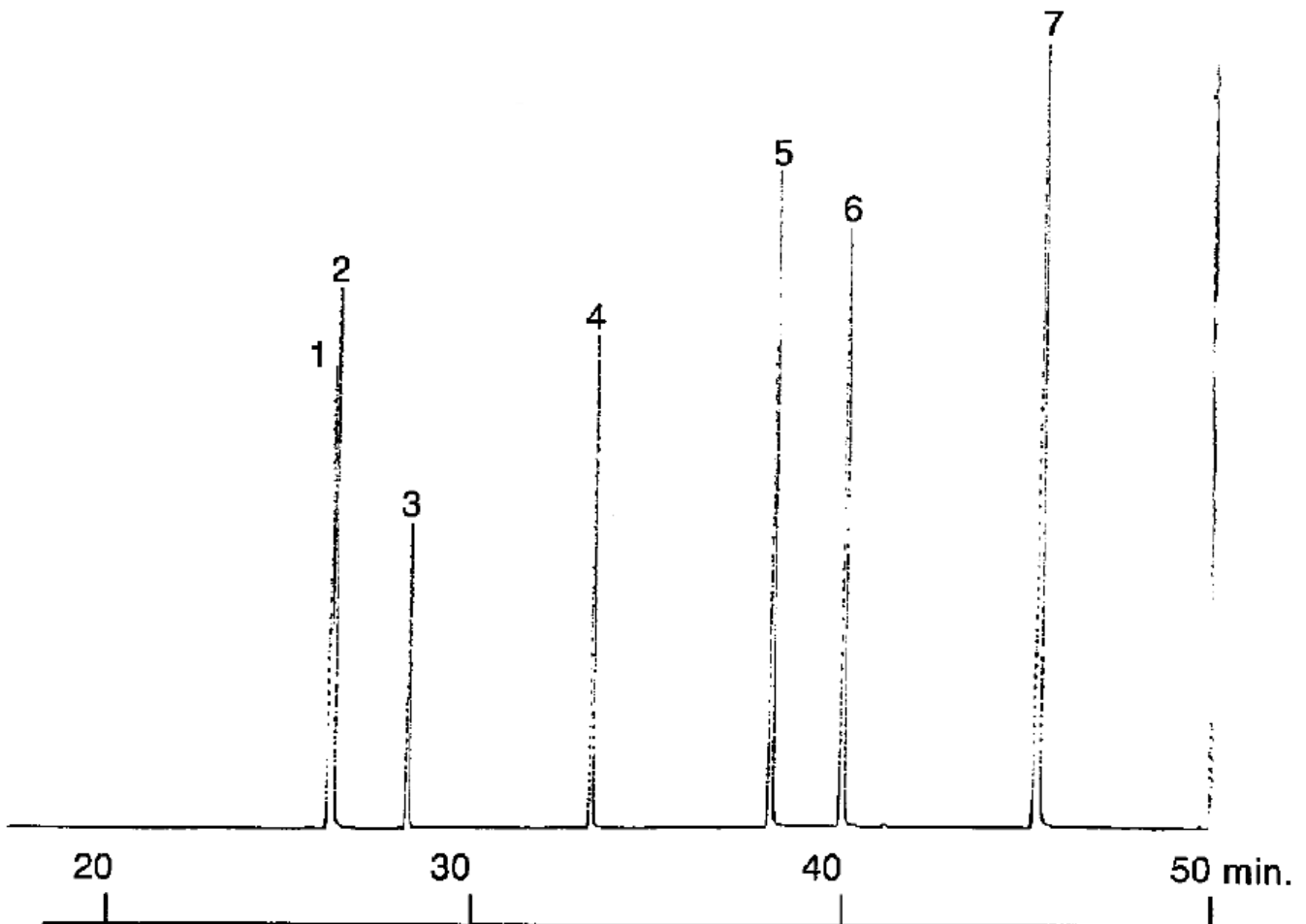
10 min 160°C isotherm bis 280°C mit  
4°C/min, 15 min 280°C isotherm

Trärgas

1,5 bar N<sub>2</sub> x Split 1:10

Detektor

ECD 250°C x 256



1.) PCB 31

5.) PCB 153

2.) PCB 28

6.) PCB 138

3.) PCB 52

7.) PCB 180

4.) PCB 101