

Bestimmung der Oleophobie
AA TCC-Testverfahren 118-1983

Normalklima: DIN EN ISO 139
 20 °C Temperatur und 65 % Luftfeuchtigkeit

Material:

Durchführung:

- 1 Tropfen aufbringen
- nach 30 Sekunden Vergabe der Note, wobei
- der Tropfen weder das Gewebe annetzen oder aufgesogen sein darf

Bewertungsmaßstab, wobei 1 der schlechtesten und
8 der besten Note entspricht:

Note	Kohlenwasserstoff
1	Paraffinöl
2	Paraffinöl / n-Hexadecan
3	n-Hexadecan
4	n-Tetradecan
5	n-Dodecan
6	n-Decan
7	n-Octan
8	n-Heptan