

Technisches Datenblatt Silikagel M (6 - 10 mm)

Körnung:	6 - 10 mm
Schüttdichte:	450 - 550 g/l
Porenvolumen:	0,4 ml/g
Spezifische Oberfläche:	500 m ² /g
Regenerierungstemperatur:	weniger als 200°C
Porengröße:	8,0 - 10,0 nm
Wasserbeständigkeit:	≥ 90%
Druckfestigkeit:	>90 N/Perle

Wasseradsorptionskapazität (typische Werte):

Bei 25°C, 20% rel. Feuchte:	≥ 2%
Bei 25°C, 40% rel. Feuchte:	≥ 7%
Bei 25°C, 60% rel. Feuchte:	≥ 11%
Bei 25°C, 80% rel. Feuchte:	≥ 23%
Bei 25°C, 100% rel. Feuchte:	≥ 80%