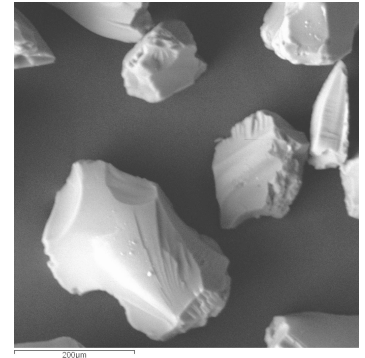


## Upasil® 60 TLC Kieselgel

### Allgemein

Upasil® 60 TLC ist ein fein gemahlenes Silicagel für die Verwendung in der Dünnschichtchromatographie.

Neben dem reinen Silicagel sind auch Varianten mit Binder (Gips) und Fluoreszenzindikator (254nm) erhältlich.



| Parameter              | Einheit           | Bereich |
|------------------------|-------------------|---------|
| spezifische Oberfläche | m <sup>2</sup> /g | 450-650 |
| Porenvolumen           | ml/g              | 0.6-0.8 |
| pH                     |                   | 6.5-7.5 |
| Partikelgrösse         | µm                | <40     |

| Produkte | standard      | + Binder    | + F254          | +Binder + F254   |
|----------|---------------|-------------|-----------------|------------------|
|          | Upasil® 60TLC | Upasil® 60G | Upasil® 60 F254 | Upasil® 60 GF254 |

### Zusätzliche Information

Andere Partikelgrössen und Spezifikationen sind auf Anfrage möglich.

### Verpackung

Upasil® 60 TLC ist erhältlich in 10kg Stahlfässern.

Ausgabe 04.2016

*Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf dem aktuellen Wissens- und Erfahrungsstand des Lieferanten. Es entbindet die Kunden nicht davon, das Produkt für die eigene Anwendung frei zu testen. Die Daten sind Richtwerte, und keine rechtlich verbindlichen Garantien, auch nicht auf allfällige Rechte von Drittparteien. Sofern nicht anders erwähnt, gelten ausschliesslich die aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen der anbietenden Gesellschaft.*