

Bezeichnung

Filtroclean® F 10-20 R

Material
Kornform



Blähton
rund

Geometrische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------|-------|-------|
| Korngrößenverteilung | 10-20 | mm |
| Feinanteile (< 10 mm) | 15 | % max |

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|----------------------|----------|-------------------|
| Schüttdichte trocken | 380 ± 50 | kg/m ³ |
| Rohdichte trocken | 700 ± 50 | kg/m ³ |
| Wasseraufnahme (24h) | 10 ± 4 | M.-% |

Chemische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------|--------|------|
| Chloride | < 0,02 | M.-% |
| Säurelösliche Sulfate | < 0,8 | M.-% |
| Gesamtschwefel | < 1,0 | M.-% |

Chemische Zusammensetzung

| | |
|--------------------------------|---------|
| SiO ₂ | 53 ± 5% |
| Al ₂ O ₃ | 18 ± 5% |
| Fe ₂ O ₃ | 15 ± 5% |
| CaO | 6 ± 5% |

Sieblinie

