

Bezeichnung

Filtroclean® F 13-20 R

Material
Kornform



Blähton
rund

Geometrische Eigenschaften

Korngrößenverteilung	13-20	mm
Feinanteile (< 13 mm)	15	% max

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte trocken	325 ± 50	kg/m ³
Rohdichte trocken	600 ± 50	kg/m ³
Wasseraufnahme (24h)	8 ± 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

