

Bezeichnung
LIAPERL[®] F 2-10 R

 Material
Kornform

 Blähton
rund

Geometrische Eigenschaften

Korngrößenverteilung	2-10	mm
Gleichförmigkeitsgrad, rund	≤ 1,5	

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte trocken	650 ± 50	kg/m ³
Rohdichte trocken	1190 ± 50	kg/m ³
Wasseraufnahme (24h)	15 ± 4	M.-%
Abriebfestigkeit DIN EN 12902	≤ 2	M.-%

Chemische Eigenschaften

Chloride	< 0,02	M.-%
Säurelösliche Sulfate	< 0,8	M.-%
Gesamtschwefel	< 1,0	M.-%
Säurebeständigkeit	≤ 5	M.-%

Chemische Zusammensetzung

SiO ₂	55 ± 5%
Al ₂ O ₃	24 ± 5%
Fe ₂ O ₃	14 ± 5%
CaO	5 ± 5%

Sieblinie
