

SILAM G (55/018) GF (50/100) GBU(33/007)

Caratteristiche chimiche tipiche

		G-GF-GBU
SiO ₂	%	> 98
Al ₂ O ₃	%	0,49
Fe ₂ O ₃	%	0,19
CaO	%	0,37
MgO	%	0,090
Na ₂ O	%	0,43
K ₂ O	%	0,070

Caratteristiche fisiche tipiche

		G	GF	GBU
Umidità	%	45-50	45-50	20-25
ph	%	6 – 7	6 – 7	6 – 7
Colore	%	bianco	bianco	bianco
Odore	%	assente	assente	assente
Densità apparente	g/cm ³	0,55	0,50	0,33
Distribuzione granulometrica	> 500 µm	2	-	0,5
	500 - 250 µm	45	23	46
	250 - 125 µm	33	50	41
	< 125 µm	20	28	12,5