

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

Caratteristiche chimiche tipiche

	G-GF-GBU	
%	> 98	
%	0,49	
%	0,19	
%	0,37	
%	0,090	
%	0,43	
%	0,070	
	% % % %	% > 98 % 0,49 % 0,19 % 0,37 % 0,090 % 0,43

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

ECOTrasform Srl :Sede amm.va; Via G. Deledda, 34 – Cucigliana (PI) - Dep. Lab. e Mag.; via Poggiberna Loc, Val di Perga - Castellina M.ma (Pi) P.I. 0150160503 Cell. 335/6477423 Fax 050/69.9886- email: m.piffanelli@gmail.com