

CHEMICAL ANALYSIS

Specification	Sio2	Al2o3	Fe2o3	Cao	Mgo	Na2o	K2o	Mno	Tio2	L.O.I	So3	P2O5
Silica SA10	>99.00	0.01	0.03	tr.	tr.	--	--	--	tr.	--	--	--
Silica SA10/1	98.51	0.39	0.02	0.06	0.02	0.02	0.01	0.005	0.545	0.25	0.009	0.013
Feldspar SF20	74.06	13.93	0.2	1.25	0.09	3.83	4.05	0.01	0.03	0.19	0.02	0.09
Feldspar SF20/1	66.89	19.23	0.36	0.19	0.02	6.86	6.05	0.016	0.029	0.19	0.012	0.011
Feldspar SF33	78.24	14,000	0.06	0.41	0.19	7.85	0.19	0.011	0.642	0.16	0.008	0.13
Feldspar SF11-B	73.35	14.76	0.25	0.42	0.16	4.45	4.68	0.01	0.001	0.65	0.02	--
Feldspar SF14	74.5	14.81	0.19	0.62	0,10	4.97	3.82	0.01	0.01	0.69	0.02	0.43
Feldspar SF33	78.24	14,000	0.06	0.41	0.19	7.85	0.19	0.011	0.642	0.16	0.008	0,13
Kaolin SKG	70.25	22,84	0.62	0.15	0.02	0.06	0.73	--	0.5	4.53	--	--
Kaolin SK15	49.96	20.39	4.17	0.25	1.01	2.07	1.75	--	--	20.55	--	--
Dolomite SD21	2.61	0.23	0.04	30.66	20.66	0.02	0.04	--	--	47.23	0.02	--