

GLASSTUN



Product Code	Product Name	Chemical Analysis								Other Properties									
		SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	L.O.I	Particle Size Distribution				Humidity	Density	Hardness			
		XRF Spectrometer								Screening (wet/dry)				Laser Diffraction - MIE (Malvern)			Moisture Analyzer		Mohs Scale
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	µm	µm	µm	%	g/cm ³	
KSC.63.G.0301	FELDSPAR S.FLT.300.EX	69,82	18,75	0,008	0,40	0,04	10,75	0,13	0,10	+0,5mm	+0,425mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,60	6
KSC.65.G.0301	FELDSPAR S.FLT.300.FQ	70,05	18,50	0,030	0,55	0,07	10,35	0,25	0,20	+0,8mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,60	6
KSC.74.G.0600	FELDSPAR S.PR.600.GQ	67,50	19,80	0,0275	1,30	0,07	10,80	0,25	0,25	+0,8mm	+0,5mm	+0,1mm	-0,1mm	D10	D50	D97	0,2%	2,60	6
KSC.80.G.0401	FELDSPAR S.GQ.500.EX	69,52	18,55	0,040	0,75	0,07	10,60	0,22	0,25	+0,8mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,60	6
KSC.84.G.0501	FELDSPAR S.GQ.500.ST	69,63	18,25	0,160	0,74	0,37	10,25	0,30	0,30	+0,8mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,60	6
KKC.30.G.0501	QUARTZ Q.500.PQ	99,20	0,40	0,005	0,03	0,02	0,22	0,03	0,10	+0,6mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,65	7
KKC.31.G.0501	QUARTZ Q.500.FQ	99,19	0,40	0,008	0,03	0,02	0,22	0,03	0,10	+0,6mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,65	7
KKC.32.G.0501	QUARTZ Q.500.SQ	98,86	0,60	0,015	0,03	0,02	0,35	0,03	0,10	+0,6mm	+0,5mm	+0,075mm	-0,075mm	D10	D50	D97	0,2%	2,65	7

“The above figures are typical, average values derived from numerous measurements. This is not a specification.”