

■ 化学成分

钠长石

产品名称	产品编码	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	L.O.I
S.PR-C5	KS.91.M.0010	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C5	KS.91.M.0028	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C15	KS.91.M.0063	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C25	KS.91.M.0075	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C30	KS.91.M.0100	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C50	KS.91.M.0150	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C150	KS.63.G.0201.	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15
S.PR-C300	KS.63.G.0301.	69.23	19.00	0.01	0.02	0.42	0.07	11.00	0.10	0.00	0.15

■ 化学成分

云母

产品名称	产品编码	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	L.O.I
SMW.115	KM.01.M.0015	52.41	29.67	1.14	0.349	0.10	1.72	0.88	9.65	0.07	4.00
SMW.125	KM.01.M.0025	52.41	29.67	1.14	0.349	0.10	1.72	0.88	9.65	0.07	4.00
SMW.145	KM.01.M.0045	52.41	29.67	1.14	0.349	0.10	1.72	0.88	9.65	0.07	4.00
SMW.215	KM.02.M.0015	55.18	27.67	1.03	0.336	0.36	1.62	1.26	8.52	0.23	3.70
SMW.225	KM.02.M.0025	55.18	27.67	1.03	0.336	0.36	1.62	1.26	8.52	0.23	3.70
SMW.245	KM.02.M.0045	55.18	27.67	1.03	0.336	0.36	1.62	1.26	8.52	0.23	3.70
SMW.375	KM.05.M.0075	56.10	27.20	0.98	0.317	0.39	1.55	1.52	8.20	0.25	3.50
SMW.390	KM.05.M.0090	56.10	27.20	0.98	0.317	0.39	1.55	1.52	8.20	0.25	3.50
SMW.100	KM.03.M.0100	56.10	27.20	0.98	0.317	0.39	1.55	1.52	8.20	0.25	3.50
SMW.300	KM.01.G.0425	61.03	23.34	0.77	0.297	0.83	1.25	2.32	6.42	0.43	3.32
SMW.1200	KM.01.G.1200	52.41	29.67	1.14	0.349	0.10	1.72	0.88	9.65	0.07	4.00

The path of stone



KALtun
MINING COMPANY

PLACE OF PRODUCTION : Cine - Aydın / TURKEY
PORT OF LOADING : Izmir or Güllük
TYPE OF PACKAGING : Bulk, big bag or paper bag

The analysis results are average values derived from various measurements and are intended as general information only. Please contact us for details.

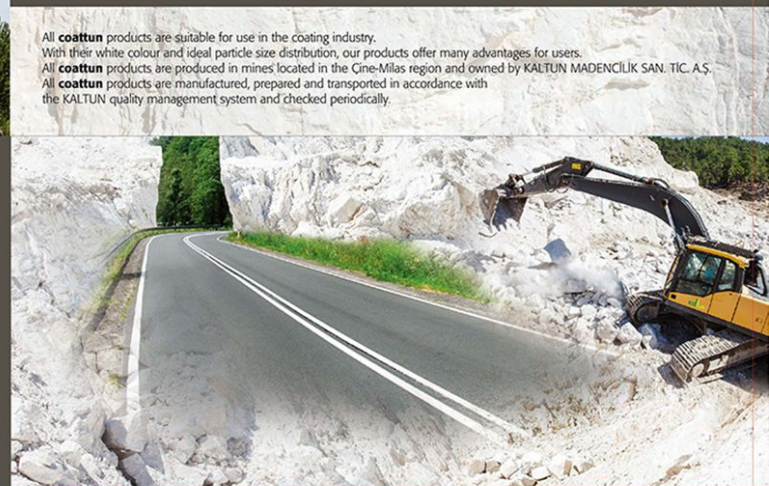
HEALTH RISK WARNING

Frequent inhaling of dust may lead in the short term to coughing, and in the long term to silicosis, which is a chronic disease caused by dust particles adhering to the surface of the lungs. Data from animals demonstrate that it causes cancer.

HEADQUARTERS

Aydın - Muğla Karayolu Kenan Cine - Aydın / TURKEY
Tel: +90 (256) 729 16 00 Pbx Fax: +90 (256) 729 16 15 kaltun@kaltun.com.tr

kaltun.com.tr



● Aydın ● Cine (Kaltun) ▲ Güllük port ● Izmir port



KALtun
MINING COMPANY



■ 化学成分

石英

产品名称	产品编码	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	L.O.I
Q.3	KK.20.M.0010	97.84	1.20	0.06	-	0.08	0.04	0.50	0.12	-	0.15
Q.5	KK.20.M.0028	98.49	0.80	0.05	-	0.06	0.02	0.35	0.08	-	0.15
Q.8	KK.20.M.0045	99.18	0.41	0.04	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10
Q.15	KK.20.M.0063	99.18	0.41	0.04	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10
Q.30	KK.20.M.0075	99.18	0.41	0.04	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10
Q.40	KK.20.M.0100	99.18	0.41	0.04	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10
Q.65	KK.20.G.0150	97.15	1.75	0.04	-	0.08	0.03	0.75	0.05	-	0.15
Q-4000+2500	KK.10.G.4025	99.31	0.34	0.020	-	0.03	0.02	0.16	0.02	-	0.10
Q-2500+1200	KK.10.G.2512	99.28	0.36	0.022	-	0.03	0.02	0.17	0.02	-	0.10
Q-1200+500	KK.10.G.1205	99.25	0.38	0.023	-	0.03	0.02	0.18	0.02	-	0.10
Q-700+300	KK.10.G.0703	99.23	0.39	0.024	-	0.03	0.02	0.19	0.02	-	0.10
Q-500+100	KK.10.G.0501	99.20	0.41	0.025	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10
Q-300+100	KK.10.G.0301	99.20	0.41	0.025	-	0.03	0.02	0.20	0.02	-	0.10

■ 产品尺寸和物理性质

石英

产品名称	产品编码	筛分析 - % (面积)	马耳文 (MS2000) 筛和度分析		色度 (Erepho 450) D(65/10)	吸油率 (g/100g)	容重密度 g/cm ³	湿度 %	密度 g/cm ³	样式/堆数				
			010	020							030	040		
Q.3	KK.20.M.0010	0.0 - - - -	1.2	4.0	13.0	25.0	95.75	0.20	2.00	30	0.53	0.2	2.60	7
Q.5	KK.20.M.0028	0.0 - - - -	1.3	5.0	25.0	45.0	95.50	0.20	2.00	31	0.59	0.2	2.60	7
Q.8	KK.20.M.0045	0.0 - - - -	1.5	8.0	30.0	55.0	95.25	0.25	2.15	28	0.65	0.2	2.60	7
Q.15	KK.20.M.0063	0.0 - - - -	2.2	17.0	50.0	75.0	95.00	0.30	2.30	26	0.84	0.2	2.60	7
Q.30	KK.20.M.0075	0.0 - - - -	8.0	30.0	75.0	125.0	94.50	0.30	2.50	24	1.05	0.2	2.60	7
Q.40	KK.20.M.0100	0.0 - - - -	12.0	40.0	90.0	150.0	94.00	0.35	2.75	21	1.25	0.2	2.60	7
Q.65	KK.20.G.0150	0.0 - - - -	15.0	60.0	160.0	230.0	91.75	0.40	3.00	-	1.25	0.2	2.60	7
Q-4000+2500	KK.10.G.4025	0.0 4.0 95.0 5.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	78.0	1.2	4.0	-	1.48	0.2	2.60	7
Q-2500+1200	KK.10.G.2512	0.0 2.0 97.0 3.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	80.0	1.3	4.0	-	1.46	0.2	2.60	7
Q-1200+500	KK.10.G.1205	0.0 1.0 98.0 2.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	83.0	1.2	3.9	-	1.44	0.2	2.60	7
Q-700+300	KK.10.G.0703	0.0 0.5 96.0 4.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	85.0	1.0	3.7	-	1.42	0.2	2.60	7
Q-500+100	KK.10.G.0501	0.1 7.0 96.0 4.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	88.5	0.7	3.7	-	1.37	0.2	2.60	7
Q-300+100	KK.10.G.0301	0.0 1.5 96.0 4.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	89.0	0.7	3.5	-	1.32	0.2	2.60	7

■ 产品尺寸和物理性质

钠长石

产品名称	产品编码	筛分析 - % (面积)	马耳文 (MS2000) 筛和度分析				色度 (Erepho 450) D(65/10)	吸油率 (g/100g)	容重密度 g/cm ³	湿度 %	密度 g/cm ³	样式/堆数		
			010	020	030	040								
S.PR-C.5	KS.91.M.0010	0.0 - - - -	1.1	3.0	14.0	25.0	96.50	0.00	0.85	2	0.58	0.2	2.60	6
S.PR-C.5	KS.91.M.0028	0.0 - - - -	1.4	7.0	25.0	40.0	97.50	0.05	1.15	3	0.70	0.2	2.60	6
S.PR-C.15	KS.91.M.0063	0.0 - - - -	2.3	17.0	50.0	100.0	97.00	0.10	1.40	9	0.87	0.2	2.60	6
S.PR-C.25	KS.91.M.0075	0.0 - - - -	2.7	22.0	60.0	140.0	97.00	0.10	1.50	2	0.94	0.2	2.60	6
S.PR-C.30	KS.91.M.0100	0.0 - - - -	3.6	30.0	100.0	160.0	96.50	0.15	1.75	8	1.04	0.2	2.60	6
S.PR-C.50	KS.91.M.0150	0.0 - - - -	7.5	50.0	150.0	300.0	96.00	0.20	2.10	2	1.20	0.2	2.60	6
S.PR-C.150	KS.63.G.0201	0.0 - - - -	75.0	140.0	250.0	450.0	92.50	0.40	4.25	-	1.30	0.2	2.60	6
S.PR-C.300	KS.63.G.0301	0.0 - - - -	135.0	265.0	580.0	700.0	91.50	0.50	4.50	-	1.35	0.2	2.60	6

■ 产品尺寸和物理性质

云母

产品名称	产品编码	筛分析 - % (面积)	马耳文 (MS2000) 筛和度分析		色度 (Erepho 450) D(65/10)	吸油率 (g/100g)	容重密度 g/cm ³	湿度 %	密度 g/cm ³	样式/堆数				
			010	020										
SMW.115	KM.01.M.0015	0.0 - - - -	4.5	15.0	47.5	-	94.6	0.0	2.4	75	0.31	0.2	2.85	2.5
SMW.125	KM.01.M.0025	0.0 - - - -	7.0	25.0	85.5	-	94.0	0.0	3.0	73	0.29	0.2	2.85	2.5
SMW.145	KM.01.M.0045	0.0 - - - -	11.0	41.5	148.0	-	92.5	0.0	3.5	69	0.32	0.2	2.85	2.5
SMW.215	KM.02.M.0015	0.0 - - - -	4.3	15.0	52.0	-	94.5	0.1	3.0	72	0.34	0.2	2.85	2.5
SMW.225	KM.02.M.0025	0.0 - - - -	6.7	25.0	90.0	-	93.8	0.1	3.3	70	0.32	0.2	2.85	2.5
SMW.245	KM.02.M.0045	0.0 - - - -	10.5	41.5	155.0	-	92.2	0.3	4.8	66	0.35	0.2	2.85	2.5
SMW.375	KM.03.M.0075	0.0 - - - -	12.0	50.0	260.0	-	92.7	0.2	4.0	66	0.37	0.2	2.85	2.5
SMW.590	KM.03.M.0090	0.0 - - - -	13.0	55.0	290.0	-	92.6	0.2	4.1	65	0.38	0.2	2.85	2.5
SMW.100	KM.03.M.0100	0.0 - - - -	14.0	60.0	320.0	-	92.5	0.2	4.2	64	0.39	0.2	2.85	2.5
SMW.300	KM.01.G.0425	0.0 0.5 99.0 0.5	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	82.5	0.4	8.7	-	0.85	0.2	2.85	2.5
SMW.1200	KM.01.G.1200	0.0 0.1 42.5 87.5	12.5	- - - -	- - - -	- - - -	79.2	0.4	7.1	-	0.89	0.2	2.85	2.5

