

TRASPEX MINING

Nature	Sable de silice concassé / Crushed silica sand				
Référence produit / Product reference	SC10	SC20	SC40	SC80	SC50
Analyse granulométrique* / Particle Size Distribution					
Tamis / Sieves (mm)	Retenue / Retained (%)				
1	1,09	0,00	0,0	0,00	-
0,71	0,24	0,01	0,1	0,01	-
0,5	1,22	0,04	1,8	0,01	-
0,355	9,02	14,67	43,5	0,07	-
0,25	22,74	52,67	52,3	31,19	-
0,18	31,21	30,68	2,3	57,41	-
0,125	22,00	1,90	0,0	11,04	-
0,09	7,60	0,02	0,0	0,25	-
< 0,09	4,88	0,02	0,0	0,02	-
* DIN ISO-3310					
Indice de finesse / Fineness number	84	55	46	67	-
Caractéristiques chimiques ** / Chemical Specifications (%)					
MgO	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Al2O3	1,98	0,71	0,68	0,76	4,75
SiO2	97,07	98,98	99,06	98,92	92,54
K2O	0,34	0,11	0,09	0,1	0,97
CaO	0,13	0,01	0,01	0,01	0,21
TiO2	0,14	0,05	0,03	0,05	0,49
Fe2O3	0,32	0,12	0,11	0,14	1,01
** Fluorescence des Rayons X / X-Ray Fluorescence					
Humidité / moisture	0,12%				

Adresse usine

Route tertiaire P6028 vers le barrage Mohamed V
Douar My Taib El Kandoussi Commune de Mestaghmer
- Province de Taourirt - MAROC

Adresse Siège

Résidence ALOTORS, Immeuble F, Apt 4
annakhil, Hay riad 10106 Rabat – M

TRASPEX MINING SA- Unité de traitement des minéraux Industriels

Tél : +212 5 37 566 129 - www.traspex.com
Commercial@traspex.com