

TRASPEX MINING

Nature	Sable de silice humide		
	SLH20	SLS40	SLC50
Référence produit / Product reference			
Analyse granulométrique*/ Particle Size Distribution	Retenue / Retained (%)		
Tamis / Sieves (mm)			
1	0,00	53,60	0,00
0,71	0,13	16,53	0,02
0,5	2,00	10,44	0,57
0,355	15,36	6,84	5,73
0,25	28,54	4,35	20,24
0,18	32,89	3,52	39,17
0,125	15,43	2,51	25,79
0,09	3,94	1,14	6,84
< 0,09	1,71	1,06	1,63
* DIN ISO-3310			
Indice de finesse / Fineness number	70	26	80
Caractéristiques chimiques ** / Chemical Specifications (%)			
MgO	0,02	0,02	0,02
Al2O3	0,25	6,18	0,27
SiO2	99,53	88,34	99,22
K2O	0,05	1,16	0,07
CaO	0,03	2,64	0,12
TiO2	0,04	0,33	0,15
Fe2O3	0,07	1,34	0,15
** Fluorescence des Rayons X / X-Ray Fluorescence			
Humidité / moisture	4,20%		

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