

**Granulométrie  
0,000÷0,500 mm**

**DESCRIPTION DU PRODUIT:**

Sable de silice sélectionné provenant uniquement des gisements alluvionnaires de la Tunisie.

Il est livré en Big Bags de 1,0 ton et en sacs de 25 Kg.



**SOPROSAT**

**Analyse Chimique (valeurs caractéristiques)**

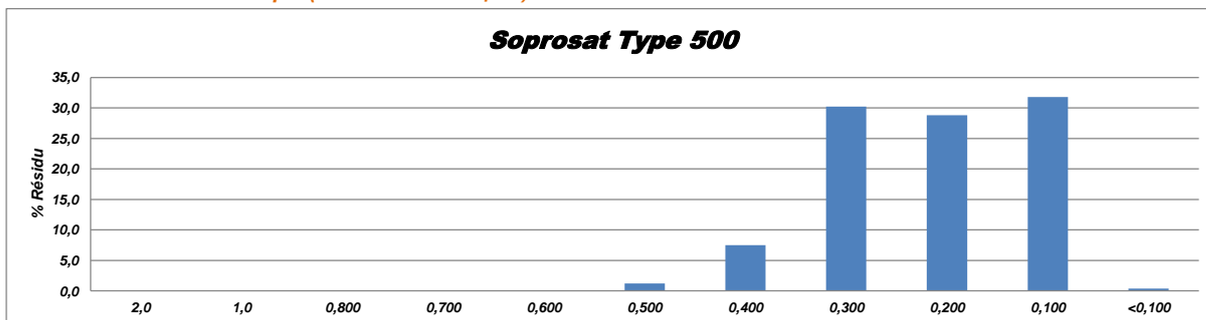
Concentration	%
SiO <sub>2</sub>	98,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,30
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,11
CaO	0,06
K <sub>2</sub> O	0,16
Na <sub>2</sub> O	0,18
TiO <sub>2</sub>	0,05



**Analyse Granulométrique (valeurs caractéristiques)**

Classe mm	% résidu
2,0	0,0
1,0	0,0
0,800	0,0
0,700	0,0
0,600	0,1
0,500	1,2
0,400	7,5
0,300	30,2
0,200	28,8
0,100	31,8
<0,100	0,4
Σ	100,0

**Distribution Granulométrique (valeurs caractéristiques)**



**Analyse Minéralogique et données techniques (valeurs caractéristiques)**

Silice	98%
Autres	2%
Durité MOHS	7,00
Granulés	Arrondis
Poids spécifique	≥ 1380 Kg/m <sup>3</sup>
Humidité	≤ 0,5%
pH	6,5-7,5

Le valeurs numériques indiquées dans cette fiche technique représentent la caractéristique du produit selon les tests d'analyse effectués en laboratoire.

Pour des demandes spécifiques sur leurs caractéristiques physiques et chimiques, merci de contacter la Direction de Production de SOPROSAT.