

Sables de quartz A, séché et dépolisieré 0.70 - 1.25 mm

Description du produit

Les sables et granulé de Quartz cristallisés et naturels sont soigneusement lavés et classés hydromécaniquement.

Avec un processus à part d'autres particules fines sont éliminés.

C'est par un procédé moderne qu'ils sont séchés au four, tamisés et stockés dans les silos par granulométrie.

Informations complémentaires

Granulométrie en m	0.70 - 1.25
Valeur Ph	~7
Composants pouvant être débours	<0.30%
Dissolvable dans l'acide	<0.10%
Etat	Séché au four
Emballage	Sac en papier de 25 kg
Forme du grain	Naturellement arrondi
Couleur	Gris
Prix par	sac
Lieu du dépôt	Bärschwil, Zurich

Données Techniques

Durété selon Moh	7
Densité en vrac en kg/m ³	1'500
Poids spécifique en kg/m ³	2'650

Références Chimiques

SiO ₂	98.00%
Al ₂ O ₃	1.00%
K ₂ O Na ₂	0.70%
Perte par calcination	0.30%
Fe ₂ O ₃	0.05%
TiO ₂	0.03%
CaO MgO	0.02%