

Fiche Technique Type

Silice Cristalline Silice C6

Cluster Nemours - France

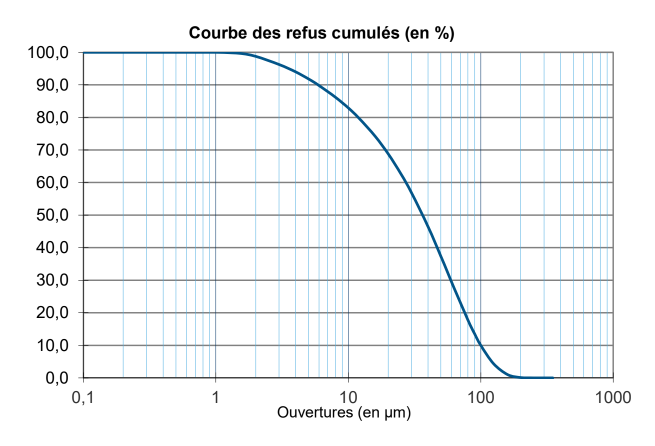
Caractéristiques et Avantages

La silice cristalline est produite à partir de quartz de haute pureté pour la fabrication et la formulation d'applications qui nécessitent des charges minérales fines structurellement saines, chimiquement pure ou non réactive elle est une matière première pour l'industrie du verre. Complètement inerte de pH neutre, la silice cristalline permet d'obtenir une charge élevée dans les revêtements et une rigidité dans les élastomères et les époxydes à haute performance. Celle-ci chimiquement pure est également un excellent non-conducteur dans les assemblages électriques et une charge non combustible dans les isolants thermiques.

Granulométrie & Caractéristiques physiques

Valeurs moyennes. Celle-ci ne représentent pas une spécification.

| Tamis | % refus cumulé | Méthode | Grandeurs remarquables |
|----------|----------------|---------------------|------------------------|
| > 100 µm | 10 % | | |
| > 90 µm | 13,4 % | Granulométrie Laser | D50 = 36 µm |
| > 80 µm | 17,8 % | Malvern | D10 = 100 µm |
| > 40 µm | 46,4 % | MS 3000 | D90 = 6 μm |
| > 10 µm | 82,9 % | | |
| > 5 µm | 91,8 % | | |





| Paramètre | | unité | Valeur | Méthode |
|--|----|--------|------------|-------------|
| Densité réelle | | 1 | 2,65 | Pycnomètre |
| Densité apparente | | 1 | 1,0 | / |
| dureté | | Mohs | 7 | / |
| résistance pyroscopique (SFC ISO R528) | | | 1750 °C | / |
| Surface Spécifique | • | cm²/g | 2672 | calcul |
| рН | | 1 | 7,3 | PH mètre |
| Absorption d'huile | | g/100g | 21 | ISO 787/5 |
| Humidité sortie usine | | % | maxi 0,15% | Humidimètre |
| Couleur | L* | 1 | 89,24 | Chromamètre |
| | a* | 1 | 0,90 | CR 410 |
| | h* | 1 | 3.57 | |

Analyses Chimiques (XRF) %

Valeurs moyennes. Celle-ci ne représentent pas une spécification.

| Paramètre | unité | Valeur | Méthode |
|------------------|-------|------------|-------------|
| SiO ₂ | % | 99,00 | XRF |
| Fe_2O_3 | % | 0,028 | XRF |
| Al_2O_3 | % | 0,422 | XRF |
| TiO ₂ | % | 0,024 | XRF |
| CaO | % | 0,018 | XRF |
| K ₂ O | % | 0,310 | XRF |
| Perte au feu | % | Maxi 0.20% | 1000°C, 1hr |

Disponibilité

Disponible en vrac, sacs et Big-bags Expédition par camion

Site de production & Service client

Sibelco Compiègne

2 Avenue Louis Barbillon BP10421 60204 COMPIEGNE cedex France

T: +33 (0)1 86 83 99 30

customersupport.fr@sibelco.com

Les données techniques présentées ici sont uniquement destinées à des fins de marketing et ne sont pas contractuelles. Les données sont déterminées à l'aide des méthodes d'essai standard de Sibelco. Le produit étant basé sur un matériau naturel, nous nous réservons le droit de modifier ces données si nécessaire. Les informations de sécurité accompagnant ce produit sont disponibles sous la forme d'une FDS. Toutes les ventes sont effectuées en stricte conformité avec nos "Conditions générales de vente", disponibles sur demande, ou par un accord de vente écrit dûment signé par nous.

Silice C6_TDS_COMPIEGNE_FR_JAN24_FR_1.00