

Ti3O5 0.3-1mm

FT N° 123.1

FICHE TECHNIQUE

2007

Description

Pentoxyde de titane de haute pureté, prévu pour le traitement anti-reflet des verres ophtalmiques d'origine minérale et organique.

Avantages

- Haute pureté
- Granulométrie contrôlée
- Constance de la qualité

Données Techniques

Formule chimique	Ti3O5
Forme	Granulés de 0.3 à 1 mm
Point de Fusion	App. 1800°C
Masse moléculaire	223.7 g/mol
Densité	App. 4.0
Structure cristalline	Monoclinique
Transmission	0.2 - 10.1 µm
Mode d'évaporation	Canon à électron

Stockage et Utilisation

- Conserver le produit ensacheté dans son emballage d'origine.
- Veiller à ce que l'emballage reste fermé hermétiquement. Eviter le contact avec l'humidité.
- Peut être utilisé dans toutes les machines d'évaporation.

Packaging

- Flacon de 500g.