

Ti3O5 1-3mm

FT N° 124.1

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	granulé de 1 à 3 mm
Point de Fusion	1800°C
Masse moléculaire	223.7
Densité	4
Transmission	0.4-10 µm
Mode d'évaporation	canon à électrons
Indice de réfraction	2.31
Pureté	99.9%



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.