

ZrO₂ grey 10x6mm

FT N° 126.1

FICHE TECHNIQUE

2007

Description

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

Avantages

- Haute pureté
- Constance de la qualité

Données Techniques

Formule chimique	ZrO ₂
Forme	pilule de 10 x 6 mm
Point de Fusion	2700°C
Masse moléculaire	123.2
Densité	5.5
Transmission	0.35-7 µm
Mode d'évaporation	canon à électrons
Indice de réfraction	2.05
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.