

Al₂O₃ 1-3mm

FT N° 108.1

FICHE TECHNIQUE

2007

Description

Oxyde d'aluminium 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	Al ₂ O ₃
Forme	granulé de 1 à 3 mm
Point de Fusion	2050°C
Masse moléculaire	102
Densité	4
Transmission	0.2-7 µm
Mode d'évaporation	canon à électrons
Creuset recommandé	molybdène
Pureté	99.99%
Indice de réfraction	1.64



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.