

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :

PT N° 100 CH

DESCRIPTION :

POUDRE DE TUNDISH

Caractéristiques physiques

Densité apparente (g/cm ³)	0.3 max
Granulométrie (mm)	85% ≤ 0.80
Température de fusion (°C)	≥1270
PF	≤22

Composition chimique (%)

Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O+K ₂ O	H ₂ O	
≥3	≥51	≤2	≤1	≤10	

Principales utilisations

- Poudre d'isolation thermique pour répartiteur à brames.

* Origine du produit : Algérien

Ces données techniques sont spécifiques pour une masse normale et sont exposées à des variations raisonnables