

MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 1
Doc No: DS017
Rev No: 02

FICHE DE DONNÉES

<p>Sable Chrome Grade: AFS 60 -80 Utilisation : Usages monolithiques réfractaires, briques et sable de fonderie.</p>



Analyse chimique (%) :

Typique:	Cr2O3	45-47%
	CaO	0.3-1.0%
	Al2O3	14-15%
	MgO	10-11%
	Fe ₂ O ₃	25 - 27%
	SiO ₂	1 - 3%

Cr/Fe rapport 1 - 1.75

Propriétés physiques :

Des écrans :	AFS	60-80
	Humidité	< 0.2%

Application:

Usages monolithiques réfractaires, briques et sable de fonderie.

Packaging:

Sacs en vrac.

*Les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi, mais n'impliquent aucune garantie ou garantie de performance, car les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle. A ce titre, African Pegmatite Company South Africa ne fait aucune déclaration expresse ou implicite, les garanties de toute nature relatives à ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Nous recommandons à l'utilisateur de déterminer si les produits et les informations fournies sont appropriés, et que l'adéquation et les performances de nos produits sont appropriées en les testant avec son propre équipement. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les informations et recommandations données dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une recommandation pour l'utilisation de nos produits en violation de tout brevet ou comme une licence d'utilisation de tout brevet d'African Pegmatite Company South Africa. African Pegmatite a fait traduire ces documents et bien que ces informations soient destinées à aider les utilisateurs, nous ne pouvons garantir la traduction exacte. Veuillez vous référer à notre fiche technique originale si les termes ne sont pas clairs..