

FICHE TECHNIQUE K-GRIT plus SR.KGRIT

DESCRIPTION

K-Grit plus est un produit minéral angulaire fabriqué dans un processus de fusion avec une très faible teneur en fer. Il sait convaincre avec un bon rapport qualité-prix, le K Grit plus peut être une alternative au Grenat et/ou Rugos .

CARACTERISTIQUES

Couleur	Gris - Noir
Forme	Angulaire
Point de fusion	900 – 1.200°C
Densité réelle	Approx 3,5 - 3.8 gr/cm ³
Densité apparente	Approx 1,5 – 1.8 gr/cm ³ (selon grain)
Dureté MOHS	7- 8 Mohs

APPLICATIONS

- abrasif à usage unique (sablage à l'air libre)
- abrasif réutilisable (sablage en machine)
- Décapage de peinture
- Élimination de la rouille
- Ce produit peut être utilisé en particulier pour les applications où un agent de sablage sans fer n'est pas requis.

COMPOSITION CHIMIQUE TYPE

SiO ₂	32 %
Al ₂ O ₃	29 %
MgO	20 %
Cr ₂ O ₃	10 %
Fe ₂ O ₃	5 %
CaO	4 %
Free FE	< 0.01 %

GRANULOMETRIE en mm

12/20	0.85 - 1.40
20/40	0.50 - 1.00
30/60	0.20 - 0.60

EMBALLAGES STANDARDS : Sac papier de 25 kg sur palette de 1.000 kg ou big-bag de 1000 kg.

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Le K-Grit est un produit non toxique et non dangereux exempt de silice libre. Stocké dans un endroit sec, il garde toutes ses propriétés et n'a pas de date de péremption. Prendre les précautions habituelles d'utilisation de tout produit pulvérulent non toxique.



Notre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81 www.abralis.com