DESCRIPTION

Le Noyau de Coque de Fruit SR.NCF est un abrasif organique et réutilisable composé de coques de noix cassées, nettoyées et tamisées.

En raison de sa faible dureté, la coquille de noix est principalement utilisée pour les applications de surface, ne causant aucune perte de substance dans le matériau de base.

La coquille de noix est un produit extrêmement écologique fabriqué à partir de matières premières 100% renouvelables.

CARACTERISTIQUES	
Couleur	marron
Forme	Angulaire
Point de fusion	Approx. 170° C
Densité réelle	Approx. 1.0 – 1.2 g/cm ³
Densité apparente	Approx. 0,45 – 0,8 g/cm ³
Dureté Mohs	Approx. 2.5 – 3.5

APPLICATIONS

Abrasif réutilisable, abrasif sec, additif pour pâte à polir et à broyer, additif pour agents liants à l'huile, agents desséchants

COMPOSITION CHIMIQUE

Pas de fractions Fe

GRANULOMETRIES

Désignation	Taille en mm
2/12	0.10 - 0.20
6/12	0.20 – 0.45 - Etiquette Jaune
4/6	0.45 – 0.80
3/6	0.45 – 1.00 - Etiquette Blanche
16/5	0.80 – 1.30 - Etiquette Grise
15/10	1.00 – 1.50
12/3	1.00 – 1.70 - Etiquette Rouge
12/3E	1.30 – 1.70
CAG 16/10	1.70 – 2.40 - Etiquette Bleue
8/10	2.40 – 4.00
1/27	4.00 – 6.00

EMBALLAGE et STOCKAGE

Sac papier de 25 kg ou palette de 1000 kg