

FICHE TECHNIQUE RAFLE DE MAÏS SR.GRM

DESCRIPTION

La rafle de maïs concassé est un granulé organique extrêmement mou obtenu à partir de rafles de maïs nettoyées, concassées et tamisées.
Tout comme la coque de noix, les rafles de maïs broyées sont obtenues à partir de matières premières 100% renouvelables.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Marron
Forme	Irrégulière
Point de fusion	Approx. 170° C
Densité réelle	Approx. 3.9 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 teneur en Fe

GRANULOMETRIES

Désignation	Taille en µm
GM 100	0 - 250
GM 40	180 - 600
GM 30	250 - 710
GM 20	560 - 1000
GM 16	1000 - 1500
GM 12	1500 - 2000
GM 8	2000 - 3150
GM 6	3800 - 4500

EMBALLAGE et STOCKAGE

Sac papier de 20 kg ou palette de 540Kg et 780Kg chacune



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81

www.abralis.com