

FICHE TECHNIQUE MEDIA PLASTIQUE SR.MP

DESCRIPTION

Granulés de plastique produit à partir de résines diverses dans un processus de polycondensation, puis découpé en petits morceaux et classés en fonction de leurs différentes tailles de grains.

Approuvé par CSS227 (Rolls Royce) selon la spécification MIL-P-85891A

CARACTERISTIQUES

Composition / Dureté	<u>Type II</u> Urée Formaldéhyde Barcol 54 – 65 (3.5 mohs)
	<u>Type III</u> Mélamine Formaldéhyde Barcol 64 – 72 (4.0 mohs)
	<u>Type V</u> Acrylique Thermoplastique Barcol 46 – 54 (3.2 - 3.5 mohs)
Forme	Angulaire
Température d'allumage	< 500 °C
Densité réelle	Approx. 1,5 g/cm ³
Densité apparente	Approx. 0,8 -0,9 g/cm ³

APPLICATIONS

Spécialement conçu pour des applications nécessitant des abrasifs très tendres. Le décapage, l'ébavurage, le nettoyage peuvent alors être effectués sans altérer d'aucune façon les supports : tous métaux, plastiques, alliages, etc...

Ebavurage des plastiques

Enlèvement de tous les résidus ou surépaisseurs anormales de pièces en plastique, sans dommage pour le support.

Décapage des peintures aéronautiques

Enlèvement des peintures tout type en laissant intactes les tôles anodisées à l'anodine.

GRANULOMETRIES (taille en micron)

Désignation en MESH	Grains en mm
008 / 014	1,40 – 2,40
008 / 016	1,20 – 2,40
008 / 020	0,80 – 2,40
010 / 020	0,80 – 2,00
012 / 016	1,20 – 1,70
012 / 020	0,80 – 1,70
016 / 020	0,80 – 1,20
020 / 030	0,60 – 0,80
020 / 040	0,40 – 0,80
030 / 040	0,40 – 0,60
040 / 060	0,25 – 0,40
060 / 080	0,18 – 0,25
080 / 120	0,12 – 0,18

EMBALLAGES STANDARDS :

Sac de 25 Kg, ou palette de 1000 kg



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