

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO

Edic .2007

GRANALLAS PLASTICAS

Poly A - Poliamida

Características Generales.



Resinas termoplásticas, adecuadas para limpieza “deflashing” (desbarbado) de moldeados de polímeros en general, y de urea y resinas fenólicas, en particular.

Los granulados están tratados con soluciones antiestáticas, para facilitar la eliminación de polvo generado durante la operación. Disponible en cualquier color.

Propiedades físico-químicas.

COMPOSICIÓN		
Nylon 6	Aditivo antiestático	Poliamida 66
98 %	1%	1%

Dureza: 3,2 Mohs (20-30 Barcol)

Densidad: 1,06 a 1,19 g/cm³

Forma: cubos

Colores: rojo o natural

Granulometrías y tamaños disponibles. (Otras bajo demanda)

Tamaños: 0.50, 0.75, 1.00 y 1.5 mm

Todos con una tolerancia del 10% en las medidas.

Seguridad e Higiene.

No contiene Sílice libre, no tiene riesgos de silicosis. No es peligroso para la salud.

El uso de máscara y equipo de protección, en trabajos de chorreo, es obligatorio.

Para más información consultar la correspondiente hoja de seguridad e higiene.

Aplicaciones.

Las granallas plásticas de poliamida o nylon, se pueden usar para desbarbado manual o automático. Pueden usarse para aplicaciones de alta precisión como la fabricación de componentes eléctricos y micro chips, así como limpieza de moldes y preparación de piezas muy delicadas.