# INFORMACIÓN TÉCNICA

### **NEGRO PS 700**



558-53840-700

### **DESCRIPCIÓN**

NEGRO PS 700 es un Masterbatch Negro en una resina de poliestireno.

#### USO

Se recomienda especialmente en aplicaciones PS, en procesos de perfiles de extrusión, inyección y moldeo.

Este concentrado se utiliza para dar color a productos plásticos.

Sector /Industria Industria, Menaje -Artículos Hogar-Oficina.

Línea

Línea Industrial/Profesional

### **CARACTERÍSTICAS**

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAYO	DATOS
Resina Vehículo	~	PS
Forma del Pélet	~	Esférico
Dispersión	~	Buena
Antioxidante	~	0,10 %
Contenido de Carbón	~	40 %
Melt Index (190 °C / 2,16 kg)	ASTM D1238/ IS:13360 (Pt.4/Sec-1)	10,00 - 15,00 g/10 min
Densidad aparente	~	1,20 - 1,25 g/cm³
Humedad % (m/m)	~	0,01 - 0,15 %
Estabilidad al calor	~	300 ℃
Resistencia a la luz	~	8,00

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.







# INFORMACIÓN TÉCNICA

### **NEGRO PS 700**



558-53840-700

Pélet por gramo	No'S/1 gr	60 - 70
Densidad	GM/CC	0,65 - 0,70

### **PRESENTACIÓN**

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Pélet en sacos de 15 kg.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.







## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **NEGRO PS 700**



558-53840-700

Notas		
Los	porcentajes a utilizar dependen del espesor de la película o de la pared del producto final.	
La <sub>l</sub>	oreparación del producto será según requerimientos del proceso industrial específico	
OBS	SERVACIONES	
	Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800- SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com .	
	Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.	
	Para estar seguro del uso adecuado del producto contacte al área técnica de Masterbatch.	
	La utilización de Materbatch depende de las características técnicas del equipo, calidad de materia prima y requerimientos específicos del producto final a fabricar.	
	Almacene el producto en su envase original entre 20 $^{\circ}$ C y 30 $^{\circ}$ C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.	
SALUD		
	El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal (Por ejemplo: Guantes, máscara, gafas, etc.)	
	Evite el contacto con la piel y los ojos.	
	Producto exclusivamente para uso industrial.	
	El usuario de este producto puede necesitar el apropiado Equipo de Protección Personal (EPP), lo cual está descrito en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en http://www.gruposur.com	

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.





