

INFORMACIÓN TÉCNICA



ABSORVENTE PE 908

558-53845-908

DESCRIPCIÓN

ABSORBENTE PE 908 es un aditivo absorbente de olor y resina base de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE).

Reductor de olor de productos plásticos derivados del proceso de reciclaje.

USO

Se recomienda especialmente en aplicaciones en HDPE Y LLDPE, en procesos de extrusión y moldeo. Sector /Industria: Film industrial -Comercial, Industria, Menaje/Artículos Hogar-Oficina.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAYO	DATOS
Resina Vehículo	~	LLDPE
Forma del Pélet	~	Cilíndrico
Dispersión	~	Excelente
Toxicidad	~	No tóxico
Olor	~	Sin olor
Melt Index (190 °C / 2,16 kg)	ASTM D1238/ IS:13360 (Pt.4/Sec-1)	> 100,00 g/10 min
Humedad % (m/m)	~	0,01 – 0,20 %
Densidad aparente	~	0,55 – 0,60 g/cm ³

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

ABSORVENTE PE 908



558-53845-908

Densidad	ASTM D792/ IS:13360 (Pt.3/Sec-1)	0,95 - 1,00 g/cm ³
Tamaño del Pélet	~	2,50 - 3,00 mm
Pélet por gramo	No'S/1gm	70 - 80

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Pélet en sacos de 10 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



ABSORVENTE PE 908

558-53845-908

Notas

Los porcentajes a utilizar dependen del espesor de la película o de la pared del producto final.

La preparación del producto será según requerimientos del proceso industrial específico

OBSERVACIONES

- 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.
- Para estar seguro del uso adecuado del producto contacte al área técnica de Masterbatch.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.
- 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 °C y 30 °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.