



## HOJA TÉCNICA

Código: IR10

Fecha de Emisión:

Fecha de Revisión:

No. de Revisión: 00

## *Silicón Masterbatch Rojo J Red-10*

El **Silicón Masterbatch Rojo J Red-10** se usa para impartir color más fácilmente y con mejor dispersión de tono a los compuestos de hule silicón.

### *Propiedades físicas y químicas:*

PROPIEDAD	VALOR
Óxido de hierro rojo	55 – 75
Dimetil-metilvinil siloxano	30 – 50
Gravedad específica	1.94 – 2.14
Color Munsell C	0 - 30
Color Munsell H	0 – 100
Color Munsell V	0 - 20

### *Características principales:*

#### *Modo de acción:*

El **Silicón Masterbatch Rojo J Red-10** se dispersa más fácilmente en los compuestos y proporciona un color más parejo, comparado contra la adición directa del óxido de hierro.

#### *Aplicaciones:*

El **Silicón Masterbatch Rojo J-10** puede ser usado en cualquier compuesto que requiera ser coloreado en tono rojo.

## ***Manejo del material:***

Consulte la hoja de seguridad del **Silicón Masterbatch Rojo J-10** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □