

Silicón Masterbatch Rojo J Red-15

FUNCIÓN:

El Silicón Masterbatch Rojo J Red-15 se usa para colorear más fácilmente y con una mejor dispersión de tono en los compuestos de hule silicón.

MODO DE ACCIÓN:

El Silicón Masterbatch Rojo J Red-15 tiene una dispersión más fácil en los compuestos y proporciona un color constante comparado contra la adición directa del óxido de hierro.

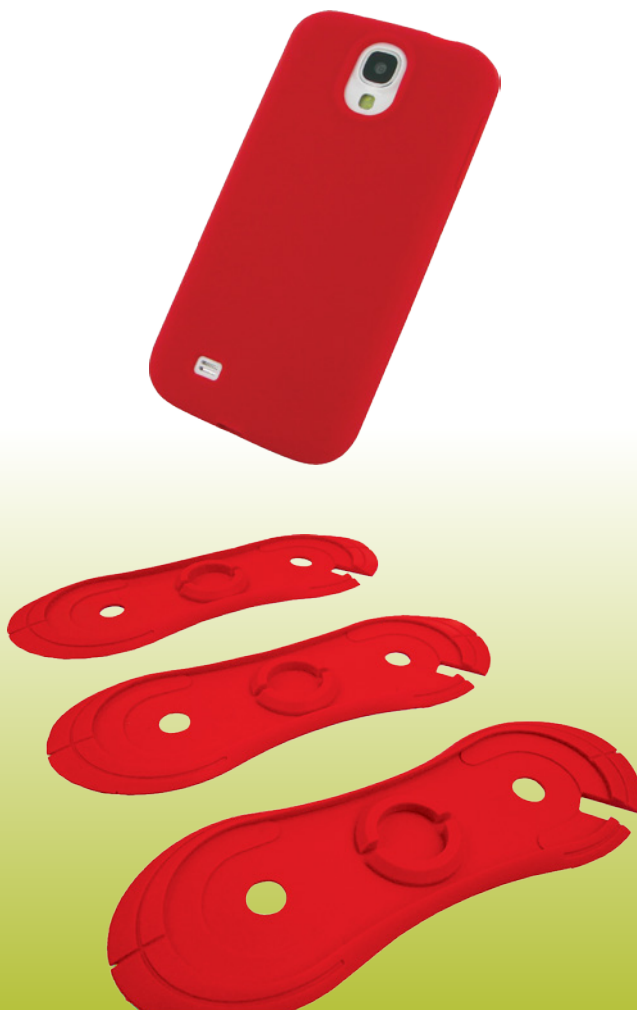
APLICACIONES:

El Silicón Masterbatch Rojo J Red-15 puede ser usado en cualquier compuesto de hule silicón que requiera ser coloreado en tono rojo.

SILICÓN MASTERBATCH Rojo J RED-15

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Óxido de hierro rojo	40-60
Tetraóxido de hierro	3-7
Dimetril-metilvinil siloxano	40-60
Gravedad específica	1.6-1.8
Color munsell C	0-30
Color Munsell H	0-100
Color Munsell V	0-20



MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del *Silicón Masterbatch Rojo J Red-15* para información adicional.