



HOJA TÉCNICA

Código: I1765G

Fecha de Emisión: 23-12-2015

Fecha de Revisión: 23-12-2015

No. de Revisión: 00

Silicón RBC-1760-65

Función:

El **Silicón RBC-1760-65** es un hule silicón pre-acelerado y de alta consistencia (HCR).

Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Apariencia	-	Tiras
Color	-	Gris
Dureza	-	70 - 80
Gravedad específica	-	1.47 – 1.55

Modo de acción:

El **Silicón RBC-1760-65** es un silicón pre-acelerado con catalizadores de platino, listo para vulcanizar; se entrega en forma de tiras extruidas. Entre sus características destacan su resistencia a las corrientes eléctricas superficiales, una gran hidrofobicidad y es fácilmente desmoldeable. Tiene un excelente poder aislante, gran durabilidad y una buena resiliencia en un amplio rango de temperaturas. Lo prepara directamente **Dow Corning™**.

Aplicaciones:

El **Silicón RBC-1760-65** es adecuado para fabricar aisladores de alto voltaje, protecciones para equipos meteorológicos y aislantes de pararrayos.

Almacenamiento

Almacenar el **Silicón RBC-1760-65** en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. La temperatura debe ser siempre menor a 25°C en su envase original sin abrir.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Silicón RBC-1760-65** 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. □