

Silicón RBC-1660-65

FUNCIÓN:

El *Silicón RBC-1660-65* es un compuesto de color gris, formulado con peróxidos, con excelentes propiedades eléctricas. Especialmente recomendado para la fabricación de aisladores de alto voltaje.

MODO DE ACCIÓN:

El *Silicón RBC-1660-65* está completamente formulado y listo para usarse. Las condiciones de proceso y vulcanizado deben ser verificadas por el usuario dependiendo del equipo usado.

APLICACIONES:

El *Silicón RBC-1660-65* es adecuado para moldeo y se recomienda para usarse en aisladores de alto voltaje expuestos a la intemperie, así como aditamentos de pararrayos.

ALMACENAMIENTO:

El *Silicón RBC-1660-65* es surtido en tiras largas, con una vida de almacén de 180 días aproximadamente.



SILICÓN RBC-1660-65

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia	Sólido de color gris
Dureza nominal, Shore A	65
Gravedad específica	1.56

MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del *Silicón RBC-1660-65* para información adicional.

RESTRICCIÓN DEL MATERIAL:

Este producto no es adecuado para aplicaciones de uso médico, cuidado personal o para estar en contacto con alimentos.