

Aquathene® CM92949

Fabricante	LyondellBasell Industries	Categoría	Proprietary
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AQUATHENE CM 92949 es un masterbatch negro diseñado para su uso con el copolímero de etileno vinilsilano AQUATHENE AQ 120-000 para producir aislamiento de cables de potencia de bajo voltaje. Cuando se añade CM 92949 al 9% en peso a AQ 120-000 y al masterbatch de catalizador apropiado como AQUATHENE CM 04482, el material resultante es adecuado para su uso en aplicaciones como cables USE y USE-2. El compuesto se entrecruza mediante la exposición a la humedad.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Negro de carbono (28%)	-	-
Características	Reticulable	-	-
Usos	Bajo Aislamiento de Voltaje	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Mezclando	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Densidad	1.07 g/cm ³	-	ASTM D1505
-----------------	------------------------	---	------------

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Desconocido		-	-
--------------------	--	---	---

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Temperatura de secado	60.0 °C	140.0 °F	-
Tiempo de secado	hr	-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	135 °C	275.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	145 °C	293.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	155 °C	311.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura del adaptador	165 °C	329.0 °F	-
Temperatura del dado	170 °C	338.0 °F	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.