

AXELERON™ CC 3485 NT CPD

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

AXELERON™ CC B- 3485 NT es un material aislante de polietileno de alta densidad y alto peso molecular, especialmente utilizado para espumar/cubrir líneas telefónicas de un solo núcleo. El material contiene un agente químico de espumado, que puede obtener un 50% de cantidad de espumado cuando se adopta un procesamiento de extrusión controlada por temperatura. Este producto altamente estable tiene excelentes propiedades mecánicas y eléctricas y se utiliza en líneas de procesamiento de extrusión de alta velocidad. Requisitos de especificación: Bajo las condiciones de adoptar las especificaciones de procesamiento de extrusión de extrusores comerciales correctos, el uso de AXELERON™ CC B- 3485 NT como material aislante para líneas telefónicas debe cumplir con los requisitos de las siguientes especificaciones: REA PE "cable telefónico relleno con aislamiento de espuma" ICEA S-84-608 "Cable de Telecomunicaciones; Alambre de cobre aislado con poliolefina rellena - Requisitos técnicos"

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Usos

-
-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aislamiento de pared delgada	-	-
	Aislante telefónico	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Espuma	-	-
	Equipo de Comunicación	-	-
Certificaciones de organismos	ICEA S-84-608	-	-
	REA PE-Sin Clasificación	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.945 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.85 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Agrietamiento por estrés resistente al calor	hr	-	ASTM D2951

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	ohms·cm	-	ASTM D257
Constante dieléctrica	2.34	-	ASTM D1531
Factor de disipación	3.0E-4	-	ASTM D1531

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.