

AXELERON™ CX 1253 NT CPD

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

Descripción del Producto

El material aislante de baja densidad AXELERON™ CX A- 1253 NT es una resina aislante de polietileno de baja densidad y peso molecular medio, que se utiliza en una variedad de aplicaciones que requieren estrictas propiedades eléctricas. DFDA-1253 Natural puede ser utilizado como parte de la resina en el proceso de inyección de gas para la preparación de materiales aislantes de espuma para cables coaxiales. Especificaciones AXELERON™ CX A- 1253 NT cumple con las siguientes especificaciones de materia prima: ASTM D 1248 Tipo 1, Clase A, Categoría 3 Federal LP-390C Tipo 1, Clase L, Grados 1 y 2, Categoría 3

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aislamiento de Cable Coaxial	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Material de aislamiento para cables de comunicación	-	-
	Equipo de Comunicación	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	ASTM D 1248, I, Clase A, Cat. 3 FED L-P-390C	- -	- -
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.919 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.8 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	11.4 MPa	1653.43 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D638

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistividad volumétrica	ohms·cm	-	ASTM D257
Rigidez dieléctrica	22 kV/mm	-	ASTM D149
Constante dieléctrica	2.27	-	ASTM D1531
Factor de disipación	7.0E-5	-	ASTM D1531

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-
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.