

AXELERON™ FO 6549 NT CPD

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

Descripción del Producto

AXELERON™ FO 6549 NT CPD es un compuesto de polietileno de densidad media ("CPD") diseñado para su uso en chaquetas de cables de comunicaciones y de energía. Proporciona buenas propiedades eléctricas de procesabilidad combinadas con tenacidad y resistencia a la fisuración por tensión. Especificaciones AXELERON™ FO 6549 NT CPD cumple con las siguientes especificaciones de materia prima: ASTM D 1248 Tipo II, Clase A, Categoría 4

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Revestimiento de cable de fibra óptica	-	-
	Vaina de cable	-	-
	Vaina de cable	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Cable de fibra óptica	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.935 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1000 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746

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.