

AXELERON™ GP 7590 NT CPD

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

Descripción del Producto

AXELERON™ GP A- 7590 NT es una resina de polietileno bimodal utilizada en el revestimiento de cables de comunicación y energía. AXELERON™ GP A- 7590 NT tiene una excelente resistencia a la fisuración por tensión ambiental y rendimiento a baja temperatura. Especificaciones AXELERON™ GP A- 7590 NT cumple con las siguientes especificaciones de material: ASTM D1248 Tipo III, Clase A, Categoría 5, Grado J5.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Vaina de cable	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Cable de fibra óptica	-	-
Certificaciones de organismos	ASTM D 1248, III, Clase A, Cat. 5	-	-
Formas	Partícula	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.949 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.080 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	24.8 MPa	3596.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	740 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 psi	ASTM D790
Propagación lenta de grietas PENT	hr	-	ASTM F1473

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746A

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	2.33	-	ASTM D1531
Factor de disipación	1.0E-4	-	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.