

AXELERON™ FO 6548 BK CPD

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

Descripción del Producto

AXELERON™ FO 6548 BK CPD es un compuesto de polietileno de densidad media de calidad prima ("CPD") diseñado para su uso en chaquetas de cables. Proporciona buenas características de procesamiento combinadas con tenacidad, y resistencia a la fisuración y deformación. Especificaciones AXELERON™ FO 6548 BK CPD cumple con las siguientes especificaciones de materia prima: ASTM D 1248 Tipo II, Clase C, Categoría 4, Grados E6, E7, E8, E9, J4, J5 Federal LP-390C Tipo III, Clase M, Grados 2, 3, Categoría 4 REA PE 39 y 89 (SECCIONES DE MATERIA PRIMA).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Recubrimiento de cable	-	-
	Revestimiento de cable de fibra óptica	-	-
	Revestimiento de Cable de Potencia	-	-
	Recubrimiento de cable de caída	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	telefónica Aplicaciones de Cable y Alambre		
Certificaciones de organismos	ASTM D 1248, I, Clase C, Cat. 4 FED L-P-390C, Tipo III, Clase M, Categoría 4, Grado 3 REA PE-39 REA PE-89	- - - -	- - - -
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.945 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
Contenido de negro de carbono	2.6 %	-	ASTM D1603
Coefficiente de absorción		-	ASTM D3349

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	800 %	-	ASTM D638

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-100 °C	-148.0 °F	ASTM D746

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.