

AXELERON™ GP C-0588 BK CPD

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

Descripción del Producto

Material de chaqueta de cable de alta tensión y baja densidad AXELERON™ GP C-0588 BK es un material de chaqueta negra de alta calidad para cables de telecomunicaciones, que contiene negro de horno. El producto tiene una excelente resistencia a la fisuración por tensión ambiental, resistencia a las inclemencias del tiempo al aire libre, rendimiento a baja temperatura y capacidad de extrusión. AXELERON™ GP C-0588 BK contiene una pequeña cantidad de aditivo anti-goteo para la cabeza de la máquina. Especificaciones AXELERON™ GP C-0588 BK cumple con las siguientes especificaciones de materia prima: ASTM D 1248 IC-5, Grados E5, J1, J3 Federal LP-390C, III-L, Grados 2, 3 y 4, Categoría 5 REA PE-22, 38, 39, 86, 89, 90 Bajo las condiciones de adoptar las especificaciones de procesamiento de extrusión de extrusoras comerciales correctas, el uso de AXELERON™ GP C-0588 BK como material de chaqueta de cable debe cumplir con las siguientes especificaciones: ICEA: S-61-402; NEMA WC5 ANSI: C8. 35 ASTM: D 2308 Especificación del Correo del Reino Unido M-132G Telcordia GR 421 Núcleo ANSI/ICEA S-84-608-1988.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Material de funda de cable telefónico	-	-
	Vaina de cable	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
		-	-
	Cubierta de Alambre Material de funda de cable coaxial		
Certificaciones de organismos	ANSI C 8.35	-	-
	ASTM D 1248, I, Clase C, Cat. 5, Grado E5	-	-
	ASTM D 1248, I, Clase C, Cat. 5, Grado J3	-	-
	FED L-P-390C, Tipo III, Clase L, Categoría 5, Grado 4	-	-
	ICEA S-61-402	-	-
	NEMA WC-5	-	-
	REA PE-22	-	-
	REA PE-38		
	REA PE-39		
	REA PE-89		
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.932 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.34 g/10 min	-	ASTM D1238
	hr	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental			ASTM D1693
Contenido de negro de carbono	2.6 %	-	ASTM D1603
Coefficiente de absorción		-	ASTM D3349
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	10.9 MPa 16.4 MPa	- 1580.91 psi 2378.62 psi	ASTM D638 ASTM D638 ASTM D638
Elongación a la tracción	700 %	-	ASTM D638
Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	2.54	-	ASTM D1531
Factor de disipación	2.0E-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.