

AXELERON™ CX K-0012 NT

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

Descripción del Producto

DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT es un masterbatch, que se utiliza como agente nucleante en el procesamiento por inyección de gas. Está especialmente desarrollado para una fácil mezcla con HDPE y LDPE. Cuando se utiliza, se puede crear una estructura celular pequeña y uniformemente distribuida. El masterbatch se basa en resina LDPE de alta presión, y se añade un 2% de un agente químico de espumado. El uso de este producto debe ser del 0.5-3% de contenido de masterbatch. DOW™ AXELERON™ CX K-0012 NT contiene un estabilizador para prevenir la oxidación térmica y la degradación del catalizador inducida por cobre. Áreas de aplicación: Las áreas de aplicación típicas incluyen cables RF y cables de entrada CATV, con una tasa de espumado de hasta el 80%.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aislamiento de Cable	-	-
	Coaxial	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Material aislante	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Masterbatch	-	
	Espuma	-	
	Equipo de Comunicación		
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.928 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.7 g/10 min	-	ISO 1133

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.