

AXELERON™ CX A-0012 NT CPD

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

Descripción del Producto

Dow AXELERON™ CX A- 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 DGDA-6944 NT o DGDB-6944 NT HDPE y DFDA-1253 NT LDPE. Si se utiliza correctamente, el producto formará una pequeña estructura celular distribuida uniformemente. El masterbatch se basa en resina LDPE de alta presión y se añade con un 10% de agente químico de espumado por calor. El uso de este producto debe ser del 0.1% al 0.3% de contenido de agente nucleante, o del 1-3% de contenido de masterbatch. Las aplicaciones típicas incluyen cables de entrada CATV, modelos 59, 6, 7 y 11.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aislamiento de Cable	-	-
	Coaxial	-	-
	Aplicaciones de cable y alambre	-	-
	Masterbatch	-	-
	Espuma	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.970 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.