

AXELERON™ CX 0078 NT CPD

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

Descripción del Producto

AXELERON™ CX A- 0078 NT es un agente nucleante utilizado para la aislamiento celular por inyección de gas utilizado en cables coaxiales de alto rendimiento. Las aplicaciones finales típicas incluyen cables de distribución CATV de 75 ohmios y cables coaxiales troncales, o cables coaxiales RF de 50 ohmios más gruesos para tecnología de teléfonos móviles. AXELERON™ CX A- 0078 NT utiliza HP LDPE como resina base, a la que se añade un 10% de agente nucleante de baja pérdida. Antes de la inyección de gas, el masterbatch debe combinarse con material HDPE, LDPE y AXELERON™ CX 6944 NT CPD HDPE, AXELERON™ CX 1253 NT CPD LDPE se mezclaron en seco por separado. Para optimizar la espumación y la estructura celular, el contenido de agente nucleante debe ser del 0.1-0.3%, es decir, el contenido de masterbatch en la mezcla debe ser del 1-3%. Debido a las excelentes propiedades eléctricas de este material, es particularmente adecuado para la fabricación de materiales aislantes espumados de paredes gruesas (>7mm). También puede dotar al producto de un excelente rendimiento de procesamiento, fácil espumación y tasa de espumado de hasta el 80%.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Usos	Aislamiento de Cable Coaxial Aplicaciones de cable y alambre Masterbatch Espuma	- - - -	- - -
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.