

## AXELERON™ GP A-0037 BK CPD

<b>Fabricante</b>	The Dow Chemical Company	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

AXELERON™ GP A- 0037 BK CPD es un pellet de máster de negro de carbono de alta calidad. Está especialmente desarrollado para su uso con la resina de polietileno de Dow. Estos materiales se utilizan como fundas negras para cables de telecomunicaciones y de energía. Este es un máster de negro de carbono al 45%. Cuando se diluye en una resina de polietileno específica, puede cumplir con los requisitos de contenido y dispersión de negro de carbono en las especificaciones de cables de telecomunicaciones y de energía. AXELERON™ GP A- 0037 BK CPD tiene un tamaño de partícula pequeño (un promedio de 20 milimicrones) y es un pigmento de negro de carbono con baja higroscopicidad, lo que proporciona una excelente resistencia a las inclemencias del tiempo al producto final. 5.85% es una dilución estándar, y el contenido de negro de carbono en el producto final es del 2.6%. AXELERON™ GP A- 0037 BK CPD se utiliza únicamente para fines industriales y no se recomienda para tuberías de agua. Especificaciones AXELERON™ GP A- 0037 BK CPD cumple con estrictas pruebas de garantía de cables y alambres de Dow.

### Especificaciones Técnicas

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Vaina de cable Aplicaciones de cable y alambre Masterbatch	- - -	- - -
<b>Certificaciones de organismos</b>	ICEA S-95-658 NEMA WC-70	- -	- -
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.18 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contenido de negro de carbono</b>	45 %	-	ASTM D1603

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura del tolva</b>	°C	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.