

# Catalyst PS/2 Black

<b>Fabricante</b>	Solvay Specialty Polymers	<b>Categoría</b>	Polyolefin, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Catalizador PS/2 es un masterbatch catalítico negro a base de PE, que acelera la reacción de reticulación del producto de tubería durante su proceso de curado que puede tener lugar por exposición de la tubería a agua o vapor a alta temperatura. El catalizador PS/2 Negro contiene un aditivo de procesamiento.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antioxidación	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
<b>Usos</b>	Componentes de Tubería	-	-
	Sistema de Tuberías	-	-
	Aplicación de agua potable	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por Extrusión de Tubería	-	-
	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	0.65 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</b>		-	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	°C	-	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	°C	-	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	°C	-	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	°C	-	-
<b>Temperatura Zona 5 del cilindro</b>	°C	-	-
<b>Temperatura de cabeza</b>	200 °C	392.0 °F	-
<b>Relación L/D del tornillo del extrusor</b>	25:1 ~ 30:1	-	-
<b>Relación de compresión del tornillo del extrusor</b>	>2.5:1	-	-
<b>Temperatura del dado</b>	210 °C	410.0 °F	-
<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.