

# Catalyst PS/2 Yellow

<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

Catalyst PS/2 es un masterbatch catalizador a base de PE, que acelera la reacción de entrecruzamiento del producto de tubería durante su proceso de curado que puede tener lugar por exposición de la tubería al agua o vapor a alta temperatura. Catalyst PS/2 Yellow contiene un aditivo de procesamiento.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Antioxidación	-	-
	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>	0.60 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60

<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.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.