

# Catalyst PS/4

<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/4 es un masterbatch catalítico a base de PE que acelera la reacción de reticulación durante la solidificación de productos de tubería al exponer la tubería a agua o vapor a altas temperaturas. El catalizador PS/4 contiene aditivos de procesamiento y aditivos de baja reactividad que pueden mejorar el rendimiento del procesamiento bajo ciertas condiciones.

## 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>Certificaciones de organismos</b>	DVGW W270 2	-	-
	KTW No Clasificado 2	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	NSF 14 2	-	
	NSF 61 2	-	
<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>	0.55 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 60
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	4.5 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>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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.