

Catalyst PS/2

Fabricante	Solvay Specialty Polymers	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	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 contiene un aditivo de procesamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antioxidación	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
Usos	Componentes de Tubería	-	-
	Sistema de Tuberías	-	-
	Aplicación de agua potable	-	-
Certificaciones de organismos	DVGW W270 2	-	-
	KTW No Clasificado 2	-	-
	NSF 14 2	-	-
	NSF 61 2	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por Extrusión de Tubería Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.55 g/cm ³	-	ISO 60
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.50 g/10 min	-	ISO 1133

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del dado	210 °C	410.0 °F	-
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.