

Catalyst PS/2LR

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

Descripción del Producto

Catalyst PS/2LR es un masterbatch catalítico a base de PE que acelera la reacción de entrecruzamiento durante la solidificación de productos de tubería al exponer la tubería a agua o vapor a altas temperaturas. El catalizador PS/2LR 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
Características	Antioxidación	-	-
	Buena Resistencia al Envejecimiento Térmico	-	-
Usos	Componentes de Tubería	-	-
	Sistema de Tuberías	-	-
	Aplicación de agua potable	-	-
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	-	-
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.