

China PPS ha

Fabricante	Sichuan Deyang Chemical Co., Ltd	Categoría	PPS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Resistencia a altas temperaturas, inócuo, resistencia a la llama, resistencia a la radiación, resistencia a disolventes, propiedades de aislamiento eléctrico. Los compuestos de PPS-ha y PTFE poseen nuevas características de antiadherente y resistencia a la abrasión. Alta adhesión a metal. Se puede utilizar para hacer material de recubrimiento que puede ser utilizado como recubrimiento interno/ externo de guías, contenedores, moldes metálicos, ollas de comida, calderas de reacción, tanques de almacenamiento, cisternas de almacenamiento, tuberías y componentes eléctricos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E223727-100730788	-	-
	E236625-100721212	-	-
Aditivo	Lubricante de PTFE	-	-
Características	Aislante eléctricamente	-	-
	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia a la	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	abrasión	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Lubricado	-	-
	Antiadherente	-	-
	No tóxico	-	-
	Resistente a la radiación (Gamma)	-	-
	Resistente a solventes	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos para Tuberías	-	-
Método de procesamiento	Pulverización	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	780 g/10 min	-	Internal Method
Absorción de agua	0.32 %	-	Internal Method
Contenido de cenizas	0.40 %	-	Internal Method
Peso molecular	22600	-	-

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.