

ADPOLY PH-200

Fabricante	Lotte Chemical Corporation	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PH-200 es una resina adhesiva a base de PP, y es un grado con un nivel más alto de modificación por anhídrido mediante proceso de solución. Este grado muestra buena compatibilidad con PP, PA, G/F, relleno inorgánico, fibra de madera, etc. Además, su procesabilidad es excelente. PH-200 está destinado principalmente a ser utilizado como un agente de acoplamiento en la extrusión convencional.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.36 g/cm ³	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	g/10 min	-	ASTM D1238
Tamaño medio de partícula	38 µm	1.5 mil	-
Viscosidad intrínseca	0.40 dl/g	-	-
Masa volátil	0.1 wt%	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	153 °C	307.4 °F	DSC

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.