

Caltex PP 5850Y

Fabricante	GS Caltex	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Caltex PP 5850Y es un material de Copolímero Aleatorio de Polipropileno (PP Copolímero Aleatorio). Está disponible en Asia-Pacífico. Atributo principal de Caltex PP 5850Y: Copolímero. Aplicación típica de Caltex PP 5850Y: Automotriz

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Espumable	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Acabado exterior automotriz	-	-
	Acabado interior automotriz	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.9 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	1.4 to 1.6 % 1.4 to 1.6 %	- - -	ASTM D955 - -
Dureza Rockwell	80	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	26.5 MPa	3843.51 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	13 % %	- - -	ASTM D638 - -
Módulo de flexión	785 MPa	113854.83 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	49 J/m	0.9178 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	130 °C	266.0 °F	ASTM D1525

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.