

# AURAPENE PPHUFNAT

<b>Fabricante</b>	Aurora Plastics, Inc.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

PPUFNATX es un compuesto de polipropileno homopolímero de uso general fabricado a partir de polímero reciclado.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contenido reciclado</b>	Sí	-	-
<b>Características</b>	Uso general Homopolímero	- -	- -
<b>Usos</b>	Uso general	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	0.904 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 to 15 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contracción de moldeo</b>	1.3 to 1.4 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deformación a la tracción</b>	16 %	-	ISO 527-2
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	kJ/m <sup>2</sup>	-	ISO 180

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	54.0 °C	129.2 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	152 °C	305.6 °F	ISO 306/B50

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Velocidad de combustión</b>	mm/min	-	ISO 3795

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	70.0 to 80.0 °C	158.0 - 176.0 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura trasera	195 to 230 °C	383.0 - 446.0 °F	-
Temperatura media	195 to 230 °C	383.0 - 446.0 °F	-
Temperatura frontal	195 to 230 °C	383.0 - 446.0 °F	-
Temperatura del molde	20.0 to 50.0 °C	68.0 - 122.0 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.