

# Alcryn® 2360 NC

<b>Fabricante</b>	Advanced Petrochemical Company	<b>Categoría</b>	MPR
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Alcryn® 2360 NC es un material de caucho procesable por fusión (MPR). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Atributos importantes de Alcryn® 2360 NC son: Cumple con RoHS Cumple con WEEE

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Certificaciones de organismos</b>	UE 2002/96/CE (WEEE)	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Dureza Durometro</b>	61	-	ASTM D2240, ISO 868

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>		-	ASTM D1044
	0.0310 mg	-	-
	0.333 mg	-	-
<b>Deformación a la tracción</b>	9 %	-	ASTM D412
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	2.55 MPa	369.85 psi	ASTM D412, ISO 37
<b>Resistencia a la tracción</b>	8.27 MPa	1199.46 psi	ASTM D412, ISO 37
<b>Elongación a la tracción</b>	380 %	-	ASTM D412, ISO 37
<b>Resistencia al desgarro</b>		-	-
	24.5 kN/m	-	ASTM D624
	25 kN/m	-	ISO 34-1
<b>Deformación permanente por compresión</b>		-	-
	16 %	-	ASTM D395A
	52 %	-	ASTM D395A
	66 %	-	ASTM D395A
	16 %	-	ISO 815
	52 %	-	ISO 815
	66 %	-	ISO 815

<b>Envejecimiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Cambio en la resistencia a la tracción en aire</b>	130 %	-	-
	110 %	-	ASTM D573, ISO 188
	110 %	-	ASTM D573 ISO 188
<b>Cambio en la elongación última en aire</b>	96 %	-	ASTM D573, ISO 188
<b>Cambio de volumen</b>	-28 %	-	-
	-19 %	-	ASTM D471
	-43 %	-	ASTM D471
	-28 %	-	ASTM D471, ISO 1817
	-19 %	-	ISO 1817
	-19 %	-	ISO 1817

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-41.0 °C	-41.8 °F	ASTM D746, ISO 812

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad aparente</b>	170 Pa·s	-	ASTM D3835

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	177 °C	350.6 °F	-

## 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.