

# CALIBRE™ 340 TNIR

<b>Fabricante</b>	Triseo	<b>Categoría</b>	PC
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

CALIBRE™ 340 TNIR Resina de policarbonato proporciona reducción de calor solar transparente a láminas sólidas o de múltiples paredes a través de la co-extrusión de una capa de 150 a 250 µm de grosor entre la capa de PC a granel y la capa de tapa UV. Se recomienda usar CALIBRE 320UV como capa de tapa UV. Principales características: Reducción de calor solar transparente, tinte neutro, alta transmisión de luz. Aplicaciones: Extrusión de lámina clara, lámina sólida y de múltiples paredes de policarbonato.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta transmisión de luz	-	-
<b>Usos</b>	Hoja	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.20 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	8.0 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmitancia</b>		-	Internal Method
	60.0 %	-	-
	67.0 %	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Reducción de calor solar</b>		-	Internal Method
	10 to 11 °C	50.0 - 51.8 °F	-
	10 to 11 °C	50.0 - 51.8 °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.