

# Akestra™ 110

<b>Fabricante</b>	Perstorp Holding AB	<b>Categoría</b>	Copolyester
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Descripción Akestra™ 110 es un copoliéster termoplástico amorfo con excelente apariencia y claridad. Excelente estabilidad hidrolítica, resistencia al calor y alta resistencia. Aplicaciones: Artículos extruidos e inyectados, moldeo por soplado, películas y láminas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	amorfo	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Hidrolíticamente estable	-	-
	Apariencia Superficial	-	-
	Agradable	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Película	-	-
	Hoja	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Extrusión de Película	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.24 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>	140 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2500 MPa	362595.0 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	90.0 MPa	13053.42 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	24 J/m	0.4495 ft·lb/in	ASTM D256
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	110 °C	230.0 °F	ASTM D7426

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmitancia</b>	91.0 %	-	ASTM D1003
<b>Opacidad</b>	1.0 %	-	ASTM D1003

## **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.