

Akestra™ 90

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

Descripción del Producto

Descripción Akestra™ 90 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
Características	amorfo	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Hidrolíticamente estable	-	-
	Apariencia Superficial	-	-
	Agradable	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Película	-	-
	Hoja	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Extrusión	-	-
	Extrusión de Película	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.28 g/cm ³	-	ASTM D792
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	220 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2500 MPa	362595.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	89.0 MPa	12908.38 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	25 J/m	0.4682 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D7426

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	91.0 %	-	ASTM D1003
Opacidad	1.0 %	-	ASTM D1003

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.