

Capa™ 6506

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

Descripción del Producto

Descripción Capa™ 6506 es un poliéster lineal de alto peso molecular derivado del monómero de caprolactona. Químicamente idéntico a Capa™ 6500 pero suministrado en forma de polvo. Aplicaciones Capa™ 6506 es compatible con una amplia gama de termoplásticos comunes y soluble en varios disolventes comunes, como hidrocarburos aromáticos, halocarbonos y algunos cetonas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Biodegradable	-	-
	Alto peso molecular	-	-
Formas	Polvo	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	5.2 to 11 g/10 min	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)			
Color		-	-
Peso molecular	50000	-	-
Distribución de tamaño de partícula			
	10 %	-	-
	40 %	-	-
	60 %	-	-
	85 %	-	-
	98 %	-	-
Solubilidad	9.34 to 9.43 (cal/cm ³) ^{0.5}	-	-
Contenido de agua	%	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	58.0 to 60.0 °C	136.4 - 140.0 °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.