

Capa™ 6500C

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

Descripción del Producto

Descripción Capa™ 6500C es un poliéster lineal de alto peso molecular de grado premium derivado del monómero de caprolactona. Suministrado en forma granular, aproximadamente en pellets de 3 mm. Mayor claridad en la fase de fusión (60°C) que los termoplásticos estándar de Capa™. Aplicaciones Capa™ 6500C es compatible con una amplia gama de termoplásticos comunes y soluble en varios disolventes comunes.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.9 to 7.9 g/10 min	-	
Color		-	-
Peso molecular	50000	-	-
Solubilidad	9.34 to 9.43 (cal/cm ³) ^{0.5}	-	-
Contenido de agua	%	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tamaño de pellet	3.00 mm	0.1181 in	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación a la tracción	800 %	-	-
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.