

# Capa™ 6500

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

## Descripción del Producto

Descripción Capa™ 6500 es un poliéster lineal termoplástico de alto peso molecular derivado del monómero de caprolactona. Se suministra en forma granular, aproximadamente en pellets de 3 mm. Aplicaciones Capa™ 6500 se utiliza en una variedad de aplicaciones adhesivas. Compatible con una amplia gama de termoplásticos comunes y soluble en varios disolventes comunes.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Biodegradable	-	-
	Alto peso molecular	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

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