

Capa™ 6800

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

Descripción del Producto

Descripción Capa™ 6800 es un poliéster lineal de alto peso molecular derivado del monómero de caprolactona. Suministrado en forma granular, aproximadamente en pellets de 3 mm. Aplicaciones Capa™ 6800 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
Características	Biodegradable	-	-
	Alto peso molecular	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 to 4.0 g/10 min	-	-
Color		-	-
Peso molecular	80000	-	-
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.