

CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver

Fabricante	POLYFEA	Categoría	Biodeg Polymers
Carga/Filler	71% Polvo de carbono	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver es un producto de Polímeros Biodegradables (Biodeg Polymers) relleno con un 71% de polvo de carbono. Puede ser procesado por extrusión y está disponible en Europa. Las aplicaciones de CAPROWAX P™ 6006-00-000 Pulver incluyen aditivos/masterbatch, adhesivos/cintas, productos agrícolas y ecológicos/verdes. Característica principal: ecológico/verde.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Polvo de Carbono, 71% Relleno por Peso	-	-
Características	alifático	-	-
	Compostable	-	-
	Contenido de recursos renovables	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Productos compostables	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Compounding	-	-
	Masterbatch	-	-
Certificaciones de organismos	EN 13432	-	-
Apariencia	Opaco	-	-
	Translúcido	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.05 to 1.15 g/cm ³	-	ISO 1183
Densidad aparente	0.50 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de volumen (MVR)	2.50 to 6.00 cm ³ /10min	-	ISO 1133
Tamaño de partícula	µm	-	-
Dureza Shore	54	-	ISO 868
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de sinterizado	90 to 140 °C	194.0 - 284.0 °F	-
Rango de reblandecimiento	57 to 63 °C	134.6 - 145.4 °F	DSC

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	56.0 °C	132.8 °F	ISO 306/A50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	70.0 to 80.0 °C	158.0 - 176.0 °F	-
Temperatura de fusión	100 to 120 °C	212.0 - 248.0 °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.