

# Akulon® S227-C

<b>Fabricante</b>	DSM Somos®	<b>Categoría</b>	Nylon 66
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Akulon® S227-C es un material de Poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Europa. Atributos importantes de Akulon® S227-C son: Viscosidad Media Lubricada

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Lubricante	-	-
<b>Características</b>	Lubricado Viscosidad Media	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Datos multipunto</b>	Calor específico vs. Temperatura (ISO 11403-2) Volumen específico vs Temperatura (ISO 11403-2)	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Número de viscosidad</b>	180 cm <sup>3</sup> /g	-	ISO 307

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>CLTE</b>	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ISO 11359-2

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	80.0 °C	176.0 °F	-
<b>Tiempo de secado</b>	4.0 to 8.0 hr	-	-
<b>Temperatura trasera</b>	265 to 285 °C	509.0 - 545.0 °F	-
<b>Temperatura media</b>	275 to 290 °C	527.0 - 554.0 °F	-
<b>Temperatura frontal</b>	280 to 295 °C	536.0 - 563.0 °F	-
<b>Temperatura de boquilla</b>	280 to 290 °C	536.0 - 554.0 °F	-
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	270 to 295 °C	518.0 - 563.0 °F	-
<b>Temperatura del molde</b>	50.0 to 80.0 °C	122.0 - 176.0 °F	-
<b>Velocidad de inyección</b>	Moderado- Rápido	-	-
<b>Contrapresión</b>	3.00 to 10.0 MPa	435.11 - 1450.38 psi	-
<b>Relación de compresión del tornillo</b>	2.5:1.0	-	-

## 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.