

# Akulon® S223-D

<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® S223-D es un material de poliamida 66 (Nylon 66). Está disponible en Europa o América del Norte. Los atributos importantes de Akulon® S223-D son: viscosidad media, nucleado

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Agente nucleante	-	-
<b>Características</b>	Viscosidad Media-Baja Nucleado	- -	- -
<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>Contracción de moldeo</b>		-	ISO 294-4
	0.95 %	-	-
	0.95 %	-	-
<b>Absorción de agua</b>		-	ISO 62
	8.5 %	-	-
	2.3 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	3600 MPa	522136.8 psi	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	95.0 MPa	13778.61 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	4.0 %	-	ISO 527-2
<b>Deformación nominal a la tracción en rotura</b>	10 %	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	2800 MPa	406106.4 psi	ISO 178
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	125 MPa	18129.75 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>		-	ISO 179/1eA
	6.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.85 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
	6.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.85 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Resistencia al impacto Charpy sin entalla</b>		-	ISO 179/1eU
	Sin ruptura	-	-
	Sin ruptura	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	215 °C	419.0 °F	ISO 75-2/B
	85.0 °C	185.0 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de fusión</b>	260 °C	500.0 °F	ISO 11357-3
<b>CLTE</b>	1.0E-4 cm/cm/°C	-	ISO 11359-2
	1.0E-4 cm/cm/°C	-	-
	1.0E-4 cm/cm/°C	-	-
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad superficial</b>	-- ohms	-	IEC 60093
<b>Resistividad volumétrica</b>	1.0E+15 ohms·cm	-	IEC 60093
<b>Rigidez eléctrica</b>	30 kV/mm	-	IEC 60243-1
<b>Permitividad relativa</b>	3.20	-	IEC 60250
	3.00	-	-
		-	-
<b>Factor de disipación</b>	6.0E-3	-	IEC 60250
	0.017	-	-
		-	-
<b>Índice de seguimiento comparativo</b>	-- V	-	IEC 60112

<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.