

Akulon® F136-C

Fabricante	DSM Somos®	Categoría	Nylon 6
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Akulon®F136-C es un material de poliamida 6 (nylon 6). Este producto está disponible en la región de Europa o Asia-Pacífico. El método de procesamiento es: extrusión de película. Akulon®Las principales características de F136-C son: alta viscosidad, lubricación. Akulon®Los campos de aplicación típicos de F136-C son: películas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Lubricante	-	-
Características	Lubricación	-	-
	Viscosidad, Alta	-	-
Usos	Películas	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Datos multipunto	Volumen específico vs Temperatura (ISO 11403-2) Viscosidad vs. Tasa de corte (ISO 11403-2)	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Número de viscosidad	245 cm ³ /g	-	ISO 307

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coefficiente de fricción		-	ISO 8295
	1.0	-	ISO 8295
	1.2	-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción	450 MPa	65267.1 psi	Internal method
Esfuerzo a la tracción		-	ISO 527-3
	31.0 MPa	4496.18 psi	ISO 527-3
	83.0 MPa	12038.15 psi	ISO 527-3
Elongación a la tracción	350 %	-	ISO 527-3
Resistencia al desgarro tipo pantalón	32.0 N/mm	-	ISO 6383-1
Tasa de transmisión de vapor de agua	35 g/m ² /24 hr	2.26 g/100 in ² / 24 hr	DIS 15106-1/-3

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tasa de transmisión de oxígeno		-	DIS
	27 cm ³ /m ² /bar/	-	15105-1/-2
	24 hr	-	DIS
	39 cm ³ /m ² /bar/		15105-1/-2
	24 hr		DIS
			15105-1/-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Capacidad calorífica específica		-	-
	1550 J/kg/°C	-	-
	2250 J/kg/°C	-	-
CLTE	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ISO 11359-2
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la punción (50,0 μm)	14.0 J/cm	-	Internal method
RSV	3.60	-	Internal method
Viscosidad de fusión	2250 Pa·s	-	Internal method
Desconocido		-	-
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	83.0 %	-	Internal method

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	75.0 °C	167.0 °F	-
Tiempo de secado	hr	-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	240 °C	464.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	260 °C	500.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	260 °C	500.0 °F	-
Temperatura del adaptador	270 °C	518.0 °F	-
Temperatura del dado	260 °C	500.0 °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.