

## Cawiton® CN920

<b>Fabricante</b>	Wittenburg B.V.	<b>Categoría</b>	SEBS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Cawiton CN920 es un grado SEBS de alto rendimiento con una dureza de 20 Shore A. La resistencia a la temperatura y la compresión son notablemente mejores que las de los compuestos SEBS estándar.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero de bloque	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural Opaco	- -	- -
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

#### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 2781

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	9.5 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Shore</b>	20	-	ISO 868

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>		-	ISO 37
	0.600 MPa	87.02 psi	-
	0.700 MPa	101.53 psi	-
	1.00 MPa	145.04 psi	-
	1.10 MPa	159.54 psi	-
	1.40 MPa	203.05 psi	-
	1.40 MPa	203.05 psi	ISO 37
		-	-
	3.40 MPa	493.13 psi	
	1.90 MPa	275.57 psi	
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 37
	650 %	-	-
	500 %	-	-
<b>Resistencia al desgarro</b>		-	ISO 34-1
	15 kN/m	-	-
	12 kN/m	-	-
<b>Deformación permanente por compresión</b>		-	ISO 815
	30 %	-	-
	85 %	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	151 °C	303.8 °F	DSC

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del tolva	30.0 to 60.0 °C	86.0 - 140.0 °F	-
Temperatura trasera	170 to 210 °C	338.0 - 410.0 °F	-
Temperatura media	180 to 220 °C	356.0 - 428.0 °F	-
Temperatura frontal	180 to 230 °C	356.0 - 446.0 °F	-
Temperatura de boquilla	180 to 230 °C	356.0 - 446.0 °F	-
Temperatura del molde	20.0 to 40.0 °C	68.0 - 104.0 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.