

# Chemiton CEJ7NA 40

<b>Fabricante</b>	Franplast S.r.l.	<b>Categoría</b>	SEBS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Compuesto a base de SEBS con buena recuperación y excelente maquinabilidad. Ideal para la producción de juntas de cualquier tipo. Aplicación: Junta de Caja Eléctrica

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Mecanizable	-	-
<b>Usos</b>	Juntas	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

<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>	90 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Shore</b>	40	-	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>	3.00 MPa	435.11 psi	ISO 527-2
<b>Deformación nominal a la tracción en rotura</b>	750 %	-	ISO 527-2
<b>Resistencia al desgarro</b>	15 kN/m	-	ISO 34-1

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de servicio</b>	-30 to 90 °C	-22.0 - 194.0 °F	-

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de secado</b>	0.0 hr	-	-
<b>Temperatura trasera</b>	170 to 200 °C	338.0 - 392.0 °F	-
<b>Temperatura media</b>	175 to 205 °C	347.0 - 401.0 °F	-
<b>Temperatura frontal</b>	180 to 210 °C	356.0 - 410.0 °F	-
<b>Temperatura de boquilla</b>	185 to 215 °C	365.0 - 419.0 °F	-
<b>Temperatura del molde</b>	30.0 to 60.0 °C	86.0 - 140.0 °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.