

Beetle INJC

Fabricante	BIP (Oldbury) Limited	Categoría	Urea Formald
Carga/Filler	Celulosa	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Material adecuado para una amplia gama de artículos domésticos como accesorios eléctricos. En comparación con la urea de inyección estándar, INJC ofrece una estabilidad mejorada para moldes expuestos a temperaturas elevadas. Su menor viscosidad proporciona características de llenado del molde mejoradas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Celulosa	-	-
Características	Buena estabilidad dimensional Baja Viscosidad	- -	- -
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas Artículos para el hogar	- -	- -
Certificaciones de organismos			- - -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	BS 1322 UF A10	-	
	DIN 7708 Tipo 131.5	-	
	ISO 2112 UF A10	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.53 g/cm ³	-	ISO 1183
Contracción de moldeo		-	ISO 2577
	0.73 %	-	-
	0.80 %	-	-
Absorción de agua		-	ISO 62
	52.0 mg	-	-
	305.0 mg	-	-
Poscontracción		-	ISO 2577
	0.50 %	-	-
	0.47 %	-	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Martens	115 °C	239.0 °F	DIN 43458
Temperatura de deflexión térmica	120 °C	248.0 °F	ISO 75-2/ Ae

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la flexión	86.0 MPa	12473.27 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	1.8 kJ/m ²	0.8564 ft·lb/in ²	ISO 180/C
Resistencia al impacto Izod sin entalla	9.0 kJ/m ²	4.28 ft·lb/in ²	ISO 180

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez eléctrica		-	IEC 60243-1
	9.0 kV/mm	-	-
	7.0 kV/mm	-	-
Índice de seguimiento comparativo	V	-	IEC 60167

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.