

Ad-Tech Epoxy EL-328

Fabricante	Ad-Tech Plastic Systems Corp.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-328 es un producto de Epoxi; Epóxido (Epoxi). Se puede procesar mediante laminado y está disponible en América del Norte. Las aplicaciones de Ad-Tech Epoxy EL-328 incluyen herramientas y aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: Buena Estabilidad Dimensional, Resistente al calor.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
	Mecanizable	-	-
	Sin curado con MDA	-	-
	Usos	Laminados	-
	Moldes/Dados/	-	-
	Herramientas	-	-
	Herramientas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.05 g/cm ³	-	ASTM D1895
Contracción de moldeo	0.15 %	-	ASTM D955
Dureza Durometro	89	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	14500 MPa	2103051.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	217 MPa	31473.25 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1.2 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	11900 MPa	1725952.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	95.3 MPa	13822.12 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	243 °C	469.4 °F	ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	162 °C	323.6 °F	ASTM E1356
CLTE	5.1E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por volumen: 1.0 Relación de mezcla por peso: 28 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 3.6	-	-
Vida útil en pote	70 to 90 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	5000 cP	-	ASTM D2393

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.