

Ad-Tech Epoxy EL-327

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

Descripción del Producto

Ad-Tech Epoxy EL-327 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-327 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	Gris	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Laminación	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.30 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Durometro	92	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	172 MPa	24946.54 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	11700 MPa	1696944.6 psi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	200 MPa	29007.6 psi	ASTM D695

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	160 °C	320.0 °F	ASTM E1356
CLTE	2.5E-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: 11 Relación de mezcla por peso: 100 Relación de mezcla por volumen: 7.1	- - -	- - -
Vida útil en pote	45 to 55 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	4500 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.