

Beamset EL-2

Fabricante	Arakawa Chemical Industries, Ltd.	Categoría	Acrylic (PMMA)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Esta resina es una resina foto-curable que se cura rápida y tridimensionalmente mediante polimerización radical que ocurre con irradiación de haz de electrones (EB) o rayos ultravioletas (UV). Esta resina se ha utilizado ampliamente para diversas aplicaciones. Tipo: Polímero acrílico Características: Antiestático, eléctricamente conductivo (tipo curable por calor). Uso: Material eléctricamente conductivo, electrodo transparente.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antiestático	-	-
	Conductivo eléctricamente	-	-
	Curado por calor	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Piezas transparentes	-	-
Apariencia	Azul	-	-
Formas	Líquido	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido no volátil	1.6 %	-	-
Viscosidad	Pa·s	-	-

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.