

Acrylloy 10

Fabricante	Spartech Plastics	Categoría	Acrylic (PMMA)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Acrylloy 10 combina la mayor resistencia al impacto de todos los acrílicos con una claridad brillante, durabilidad excepcional al aire libre y facilidad de fabricación. Este equilibrio de propiedades de rendimiento es excelente para aplicaciones de artículos sanitarios, marinos y del mercado de accesorios automotrices.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta claridad	-	-
	Resistencia Ultra Alta al Impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones Marinas	-	-
	Productos sanitarios	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.15 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	106	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1860 MPa	269770.68 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1860 MPa	269770.68 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	71.0 MPa	10297.7 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	59 J/m	1.11 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Gardner	13.6 J	-	ASTM D3029

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	76.7 °C	170.06 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo Gardner	90	-	ASTM D523

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.