

Allen 6000

Fabricante	Sekisui (Hong Kong) Limited	Categoría	ABS+Acrylic
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Allen 6000 está diseñado para aplicaciones al aire libre que requieren protección contra la exposición a UV. También funciona bien para aplicaciones en interiores cuando se necesitan colores especiales, efectos metálicos y profundidad de imagen. Aplicaciones Comunes: Equipos Agrícolas y Pesados Interiores de Vehículos Marinos Vehículos Recreativos Lavabos y Baños Características y Beneficios: Excelente resistencia a la intemperie Acabado suave superior Excelente profundidad de imagen

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Acabado Superficial	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Aplicaciones Agrícolas	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Accesorios de baño	-	-
	Aplicaciones Marinas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión de hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	-	-	ASTM D638
	34.5 MPa	5003.81 psi	-
	31.0 MPa	4496.18 psi	-
Elongación a la tracción	-	-	ASTM D638
	2.9 %	-	-
	7.8 %	-	-
Módulo de flexión	2070 MPa	300228.66 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	210 J/m	3.93 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	79.4 °C	174.92 °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.