

Axiall PVC HH-6730

Fabricante	Axiall Corporation	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Georgia Gulf HH-6730 es una aleación de PVC de grado de moldeo por inyección de alta temperatura/alto flujo con un nicho de precio/rendimiento entre vinilo de alto flujo y termoplásticos de ingeniería de utilidad. Combina excelente flujo, tenacidad y características de deflexión/sag térmico que son una mejora notable sobre el vinilo estándar. Además, HH-6730 tiene estabilidad mejorada al calor y a la luz, retención de color y apariencia superficial, lo que lo convierte en un candidato ideal para piezas que requieren buena resistencia a la deformación por calor.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	estabilizador térmico	-	-
Características	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Estabilizado térmicamente	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Apariencia Superficial	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Agradable	-	
	Resistente a la Deformación	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.40 to 0.60 %	-	ASTM D955
Relación de flujo	210	-	Internal Method
Dureza Rockwell	110	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	44.1 MPa	6396.18 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	53 J/m	0.9927 ft·lb/in	-
	160 J/m	3.0 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D648
	85.0 °C	185.0 °F	-
			-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de oxígeno	30 %	-	ASTM D2863

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.