

Axiall PVC 3020

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 3020 es una base para el uso de harina de madera de hasta un 40 por ciento. - Resistencia al impacto y tenacidad - Retardante de llama - Resistencia química - Estabilidad dimensional

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Retardancia a la llama	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.35 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de célula PVC	1-400-20-23	-	ASTM D4216
Dureza Rockwell	99	-	ASTM D785
Dureza Durometro	73	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1970 MPa	285724.86 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	39.6 MPa	5743.5 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2170 MPa	314732.46 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	66.0 MPa	9572.51 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	1100 J/m	20.6 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	66.7 °C	152.06 °F	ASTM D648
CLTE	7.7E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	°C	-	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	°C	-	-
Desconocido		-	-

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.