

Aurora PVC AP2144 Series 050902

Fabricante	Aurora Plastics, Inc.	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Un polvo de PVC de alta tasa y alto impacto, compuesto de extrusión, para aplicaciones interiores.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al impacto	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 to 1.46 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de célula PVC	1-31032-23-0000	-	ASTM D4216
	14354	-	ASTM D1784
	Clase 2	-	ASTM D3679
Dureza Durometro	77 to 83	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2410 MPa	349541.58 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	79.3 MPa	11501.51 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	280 J/m	5.24 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto por caída		-	ASTM
	66.7 J/cm	-	D4226
	178 J/cm	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.1 °C	159.98 °F	ASTM D648
CLTE	6.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	ASTM D635

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.