

Aurora PVC AP2144 Series 032405

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

Descripción del Producto

Un polvo de PVC de brillo medio, compuesto de extrusión para aplicaciones interiores.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Brillo Medio	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.45 to 1.49 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	1-32433-33 clase No. 2	- -	ASTM D4216 ASTM D3679

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	76 to 81	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2650 MPa	384350.7 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	80.0 MPa	11603.04 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	80 J/m	1.5 ft·lb/in	-
	170 J/m	3.18 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto por caída		-	ASTM D4226
	66.7 J/cm	-	-
	J/cm	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	72.2 °C	161.96 °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

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de célula		-	-
	clase No. 2	-	ASTM D3679
	1-32433-33	-	ASTM D4216

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.