

Aurora PVC AP2282 Series

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

Descripción del Producto

Un compuesto de polvo de PVC de alta tasa y alto impacto, para aplicaciones interiores así como sustratos.

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	1.45 to 1.49 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	77 to 83	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2960 MPa	429312.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	79.3 MPa	11501.51 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	100 J/m	1.87 ft·lb/in	-
	270 J/m	5.06 ft·lb/in	-
Resistencia al impacto por caída		-	ASTM D4226
	66.7 J/cm	-	-
	178 J/cm	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.7 °C	161.06 °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.