

Aurora PVC AP1211 Series

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

Descripción del Producto

Una mezcla de polímero de PVC rígido / acrílico utilizada en aplicaciones exteriores como una capa superior resistente a la intemperie.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta rigidez	-	-
Usos	Capstock	-	-
Formas	Polvo	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.25 to 1.29 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	101	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2040 MPa	295877.52 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D638
	34.5 MPa	5003.81 psi	-
Elongación a la tracción	4.6 %	-	ASTM D638
	48 %	-	-
Módulo de flexión	1970 MPa	285724.86 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	150 J/m	2.81 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	72.7 °C	162.86 °F	ASTM D648

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.