

Axiall PVC 8268

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

Descripción del Producto

Georgia Gulf 8268 es un compuesto de pellet de PVC rígido adecuado para aplicaciones donde la transparencia es importante en un entorno de alta radiación solar. Puede usarse para perfiles transparentes exteriores como paneles transparentes, acristalamiento y ventanas de lamas protegidas. También es adecuado para aplicaciones de láminas termoformadas al vacío de alto impacto, así como para el borde transparente en persianas verticales decorativas. Pueden utilizarse máquinas de doble husillo para procesar Georgia Gulf 8268. 8268 se caracteriza por excelentes propiedades físicas y fácil procesamiento. Contiene inhibidor de U.V. para retardar el deterioro. Está disponible en cajas de cartón prensado, vagones tolva a granel ferroviarios o cargas a granel en camión. La asistencia técnica está disponible a solicitud.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Muebles	-	-
	Perfiles	-	-
	Hoja	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.32 g/cm ³	-	ASTM D792
Clasificación de célula PVC	14444333	-	ASTM D4216
Dureza Rockwell	112	-	ASTM D785
Dureza Durometro	79	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	44.8 MPa	6497.7 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	81.4 MPa	11806.09 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	640 J/m	11.99 ft·lb/in	ASTM D256
Resistencia al impacto a la tracción	187 kJ/m ²	88.97 ft·lb/in ²	ASTM D1822

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	72.2 °C	161.96 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

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.