

Alpha PVC 2228C/FS-65S WHITE 4001

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

Descripción del Producto

2228C/FS-65S White 4001 es un compuesto de grado de extrusión médica libre de DEHP, desarrollado para tubos y perfiles con una "superficie esmerilada".

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones Médicas/	-	-
	Sanitarias	-	-
	Perfiles	-	-
	Tubería	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Escarcha	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.17 to 1.21 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 g/10 min	-	ASTM D3364
Dureza Durometro	62 to 68	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	4.83 MPa	700.53 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	12.8 MPa	1856.49 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	380 %	-	ASTM D638
Resistencia al desgarro	38.5 kN/m	-	ASTM D1004

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	152 to 168 °C	305.6 - 334.4 °F	-

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.