

ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF

Fabricante	ALBIS PLASTIC GmbH	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF es un producto de homopolímero de polipropileno (PP Homopolímero). Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de ALCOM® PP 620/10 GY1464-04MCF incluyen aplicaciones domésticas y carcasas. Las características incluyen: Cumple con REACH Cumple con RoHS Estabilizador de Calor Homopolímero Deslizante

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	estabilizador térmico	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Estabilizado	-	-
	térmicamente	-	-
	Homopolímero	-	-
	Deslizamiento		
Usos	Artículos para el hogar	-	-
	Carcasas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Gris	-	-
	Metalizado - Colores	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de volumen (MVR)	30.0 cm ³ /10min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1350 MPa	195801.3 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	65 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	1300 MPa	188549.4 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	40.0 MPa	5801.52 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.5 kJ/m ²	1.19 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	55 kJ/m ²	26.17 ft·lb/in ²	ISO 179/1eU

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	64.0 °C	147.2 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	89.0 °C	192.2 °F	ISO 306/B50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado		-	-
	80.0 to 100 °C	176.0 - 212.0	-
	80.0 to 100 °C	°F 176.0 - 212.0 °F	-
Tiempo de secado		-	-
	2.0 to 4.0 hr	-	-
	2.0 to 3.0 hr	-	-
Temperatura de procesamiento (fusión)	200 to 270 °C	392.0 - 518.0 °F	-
Temperatura del molde	20.0 to 70.0 °C	68.0 - 158.0 °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.