

CGPC PVC H-58

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

Descripción del Producto

CGPC PVC H-58 es un material de Cloruro de Polivinilo. Está disponible en Asia-Pacífico o América del Norte para moldeo por soplado o moldeo por inyección. Aplicaciones típicas incluyen: Botellas, Piezas de Ingeniería/Industriales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Botellas	-	-
	Accesorios	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ISO 60

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.53 to 0.61 g/cm ³	-	
Valor K	57.0 to 59.0	-	ISO 1628-2
Tamaño de partícula	%	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Grado de polimerización	650 to 750	-	-
Monómero de cloruro de vinilo residual	ppm	-	ISO 6401
Volátiles	%	-	ISO 1269

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.