

Adstif HA849K

Fabricante	HMC Polymers	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Homopolímero de polipropileno de muy alta rigidez y alta claridad para termoformado. Características: Muy alta rigidez Buena resistencia a la carga superior Alta claridad Bajo olor y transferencia de sabor Muy alta resistencia al calor Rellenable en caliente, apto para microondas Aplicaciones: Empaque de alta barrera Contenedores de alimentos termoformados Empaque apto para microondas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Rigidez	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Homopolímero	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
		-	-
	Rigidez Ultra Alta		

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Embalaje	-	-
	Contenedores termoformados	-	-
Método de procesamiento	Termoformado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792B
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	7.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2150 MPa	311831.7 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	30 J/m	0.5619 ft·lb/in	ASTM D256A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	128 °C	262.4 °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.