

Adstif HA686J

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

Descripción del Producto

Adstif HA686J es un Grado de Termoformado de Nueva Generación para SPPF fabricado por la "nueva tecnología de proceso y formulación de aditivos" de Basell. Por lo tanto, este producto muestra mayor rigidez, resistencia al impacto, HDT y mejor claridad que el grado General Homo T/F. Además, dado que Adstif HA686J es Homo PP, este producto tiene mejor elasticidad que el grado General Homo T/F [por lo tanto, adecuado para aplicaciones T/F de SPPF (Formación por Presión de Fase Sólida)]. La resina Adstif HA686J cumple con los requisitos de la FDA en el Código de Regulaciones Federales en 21 CFR 177.1520 para contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
		-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bajo a ningún olor Claridad Media		
Usos	Botellas Tazas Embalaje de Alimentos	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Método de procesamiento	Presión de fase sólida. Form. Termoformado Termoformado	- - -	- - -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	108	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	36.3 MPa	5264.88 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1750 MPa	253816.5 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	47 J/m	0.8803 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	125 °C	257.0 °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.