

Adstif HA899J

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

Descripción del Producto

El grado de polipropileno HA899J de LyondellBasell Australia es un homopolímero de alta rigidez y alta claridad. Las aplicaciones objetivo para HA899J incluyen láminas extruidas y empaques rígidos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta claridad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Bajo flujo	-	-
Usos	Embalaje rígido	-	-
	Hoja	-	-
	Contenedores termoformados	-	-
Certificaciones de organismos	AS 2070-1999	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(a)	-	-
	1	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 1.1		
Método de procesamiento	Extrusión de hoja Termoformado	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.5 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Shore	75	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ISO 527-2
Módulo de flexión	2200 MPa	319083.6 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	4.0 kJ/m ²	1.9 ft·lb/in ²	ISO 180/1A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	115 °C	239.0 °F	ISO 75-2/ B

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.