

Adstif HA1152

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

Descripción del Producto

Adstif HA1152 es un homopolímero de alta cristalinidad diseñado para aplicaciones de moldeo por inyección con alta procesabilidad. Presenta una rigidez extremadamente alta, alta fluidez y alto brillo. Adstif HA1152 ha sido especialmente desarrollado para la producción de artículos rígidos moldeados por inyección, donde se necesita alta rigidez. Las aplicaciones típicas de Adstif HA1152 incluirían envases, artículos para el hogar, electrodomésticos, piezas técnicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Altamente cristalino	-	-
	Homopolímero	-	-
	Rigidez Ultra Alta	-	-

Usos

-
-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Contenedores	-	-
	Partes de ingeniería	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Embalaje	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza por indentación de bola	93.0 MPa	13488.53 psi	ISO 2039-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2000 MPa	290076.0 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	40.0 MPa	5801.52 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	6.0 %	-	-
	15 %	-	-
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.0 kJ/m ²	0.9516 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
	60 kJ/m ²	28.55 ft·lb/in ²	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto Charpy sin entalla			ISO 179/1eU

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	110 °C	230.0 °F	ISO 75-2/B
Temperatura de reblandecimiento Vicat	158 °C 104 °C	- 316.4 °F 219.2 °F	- ISO 306/ A50 ISO 306/ B50

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.