

Adstif HA801U

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

Descripción del Producto

Adstif HA801U es un homopolímero de polipropileno nucleado de muy alto flujo de fusión, disponible en forma de gránulos. Esta resina se utiliza típicamente en el moldeo por inyección de alta velocidad de piezas de paredes delgadas, y como un bloque de construcción para aplicaciones compuestas que requieren alto flujo y alta rigidez.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente nucleante	-	-
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Alto flujo	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Nucleado	-	-
Usos	Compounding	-	-
	Partes de pared delgada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.898 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	65 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	109	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	42.1 MPa	6106.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	6.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	16 J/m	0.2997 ft·lb/in	ASTM D256A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	132 °C	269.6 °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.