

Adstif EA600P

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

Descripción del Producto

Adstif EA600P es un copolímero de impacto altamente cristalino con propiedades mecánicas sobresalientes. El producto presenta una fácil procesabilidad, una excelente combinación de rigidez y resistencia al impacto, y un buen brillo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena fluidez	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Brillo Medio	-	-
	Usos	Muebles	-
Artículos para el hogar		-	-
Aplicaciones industriales		-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Método de procesamiento

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	18 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 527-2
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.5 kJ/m ²	1.19 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
	3.0 kJ/m ²	1.43 ft·lb/in ²	-
	5.5 kJ/m ²	2.62 ft·lb/in ²	-
			-

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.