

Adstif HA5029

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

Descripción del Producto

"Adstif" HA5029 es un homopolímero de polipropileno de alta cristalinidad, que presenta una rigidez extremadamente alta, mayor fluidez que la cartera actual de Homo. Además, "Adstif" HA5029 muestra alto brillo y mantiene propiedades mecánicas incluso a altas temperaturas. "Adstif" HA5029 es utilizado típicamente por los clientes para aplicaciones de acabados interiores automotrices.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Altamente cristalino	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Acabado interior automotriz	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	65 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	117	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	40.2 MPa	5830.53 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	6.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2160 MPa	313282.08 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	18 J/m	0.3371 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	140 °C	284.0 °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.