

ADENE OBTB

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	50% Sulfato de bario	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OBTB es un material de polipropileno relleno con 50% de sulfato de bario. Está disponible en Europa o América del Norte. Aplicaciones típicas incluyen: Automotriz, Bienes de consumo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Sulfato de bario, 50% Relleno por Peso	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices Juguetes	- -	- -
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.75 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	50 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	19.0 MPa	2755.72 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	3.0 %	-	ISO 527-2
	2.0 %	-	-
Módulo de flexión	3000 MPa	435114.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	2.8 kJ/m ²	1.33 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	7.0 kJ/m ²	3.33 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	68.0 °C	154.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	99.0 °C	210.2 °F	ISO 306/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.