

ADENE OMFB

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OMFB es un material de homopolímero de polipropileno (PP Homopolímero) relleno con un 20% de talco. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OMFB: Homopolímero. Aplicación típica de ADENE OMFB: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 20% relleno por peso	-	-
Características	Homopolímero	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.04 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	20 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	7.0 % 10 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	2200 MPa	319083.6 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	3.5 kJ/m ²	1.67 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	12 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	58.0 °C	136.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	95.0 °C	203.0 °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.