

ADENE OMYBG

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	10% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OMYBG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) relleno con un 10% de talco. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OMYBG: Copolímero. Aplicación típica de ADENE OMYBG: Aplicaciones de construcción.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 10% relleno por peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Aplicaciones de construcción	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.950 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	10 %	-	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	11 % 40 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	7.0 kJ/m ²	3.33 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	31 kJ/m ²	14.75 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	45.0 °C	113.0 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	70.0 °C	158.0 °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.