

## ADENE VCKB

<b>Fabricante</b>	A.D. Compound spa	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	35% Carbonato de calcio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ADENE VCKB es un material de homopolímero de polipropileno (PP Homopolímero) relleno con un 35% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE VCKB: Homopolímero. Aplicación típica de ADENE VCKB: Aplicaciones de construcción.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carbonato de Calcio, 35% Relleno por Peso	-	-
<b>Características</b>	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de construcción	-	-
<b>Apariencia</b>	Verde	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.17 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	20 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contenido de cenizas</b>	35 %	-	ISO 3451-1

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	2100 MPa	304579.8 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	2.8 kJ/m <sup>2</sup>	1.33 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	10 kJ/m <sup>2</sup>	4.76 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/1U

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	58.0 °C	136.4 °F	ISO 75-2/A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	97.0 °C	206.6 °F	ISO 306/B

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.