

ADPOLY EV-500

Fabricante	Lotte Chemical Corporation	Categoría	EVA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

EV-500 es una resina adhesiva a base de EVA que contiene anhídrido. Este grado muestra una fuerte adhesión a PE, EVA, aluminio, y tiene propiedades similares a las poliolefinas. Además, su procesabilidad es excelente. EV-500 está destinado principalmente a ser utilizado como una resina adhesiva en el revestimiento de techos de automóviles.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 to 3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	41	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	9.41 MPa	1364.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	314 MPa	45541.93 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	10.3 MPa	1493.89 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	560 J/m	10.49 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	75.0 °C	167.0 °F	ASTM D1525

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia de adhesión	kgf/2 cm	-	ASTM D903

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.