

ADPOLY EV-600

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

Descripción del Producto

EV-600 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-600 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)	10 to 15 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	32	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	6.18 MPa	896.33 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	177 MPa	25671.73 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	6.57 MPa	952.9 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	350 J/m	6.56 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	60.0 °C	140.0 °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.