

ADPOLY BP-402

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

Descripción del Producto

BP-402 es una resina adhesiva a base de PP que contiene anhídrido. Este grado muestra una fuerte adhesión a PP, PA, EVOH, aluminio, y tiene propiedades similares a las poliolefinas. Además, su procesabilidad y transparencia son excelentes. BP-402 está destinado principalmente para su uso como resina adhesiva en películas multicapa y paneles compuestos de aluminio.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Botellas	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Película multicapa	-	-
	Embalaje	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 to 8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	50	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	14.7 MPa	2132.06 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	490 MPa	71068.62 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	16.7 MPa	2422.13 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	590 J/m	11.05 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	120 °C	248.0 °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.