

ADPOLY BM-310

Fabricante	Lotte Chemical Corporation	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BM-310 es una resina adhesiva a base de HDPE que contiene anhídrido. Este grado muestra una fuerte adhesión a PE, PA, EVOH, y tiene propiedades similares a las poliolefinas. Además, su procesabilidad es excelente. BM-310 está destinado principalmente a ser utilizado como una resina adhesiva en botellas multicapa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Botellas	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Embalaje	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.25 to 0.50 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	52	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.5 MPa	2393.13 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	559 MPa	81076.24 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	16.2 MPa	2349.62 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	720 J/m	13.49 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	100 °C	212.0 °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.