

ADPOLY EM-520M

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

Descripción del Producto

EM-520M es una resina adhesiva a base de LLDPE que contiene anhídrido. Este grado muestra una fuerte adhesión a PE, acero, y tiene propiedades similares a las poliolefinas. Además, su procesabilidad es excelente. EM-520M está destinado principalmente a ser utilizado como una resina adhesiva en el revestimiento de tuberías de acero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Recubrimientos para Tuberías	-	-

Físico

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

ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 g/cm ³	-	
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.7 to 2.3 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	48	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	11.8 MPa	1711.45 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	363 MPa	52648.79 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	11.8 MPa	1711.45 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	97.0 °C	206.6 °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.