

ADPOLY EM-510M

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

Descripción del Producto

EM-510M 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-510M está destinado principalmente a ser utilizado como una resina adhesiva en el recubrimiento de tuberías de acero y como agente de acoplamiento para compuestos de cable retardantes de llama.

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
Gravedad específica	0.920 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.40 to 1.2 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	51	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	12.7 MPa	1841.98 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	412 MPa	59755.66 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	12.7 MPa	1841.98 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	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.