

ADMER™ AT2539E

Fabricante	Mitsui Chemicals, Inc.	Categoría	MDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADMER® AT2539E es un adhesivo injertado con anhídrido maleico, basado en MD-PE, diseñado para la unión a PE, EVOH, PA, epoxi y metales. Ofrece durabilidad de adhesión avanzada, alta resistencia al calor y buena procesabilidad en recubrimientos de tuberías, película soplada y moldeo por soplado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Película soplada	-	-
	Aplicaciones en Servicio de	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alimentos Aplicaciones alimentarias no específicas Recubrimientos para Tuberías	- -	
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.937 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	57	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	16.0 MPa 22.0 MPa	- 2320.61 psi 3190.84 psi	ASTM D638 - -
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Impacto Izod sin entalla (Área)	Sin ruptura	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	110 °C	230.0 °F	ASTM D1525

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.