

ADMER™ GT7E

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

Descripción del Producto

ADMER® GT7E es un adhesivo basado en LLDPE, injertado con anhídrido maleico, diseñado para tanques de combustible plásticos multicapa (PFT) compuestos de PE, PA y EVOH. Ofrece durabilidad de adherencia avanzada, resistencia al combustible y procesabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Resistente al combustible	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Baja densidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
	Tanques de combustible	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones alimentarias no específicas		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.925 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	59	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	15.0 MPa	2175.57 psi	-
	29.0 MPa	4206.1 psi	-
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	108 °C	226.4 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	127 °C	260.6 °F	ASTM D3418

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.