

ADMER™ QF541E

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

Descripción del Producto

ADMER® QF541E es una resina adhesiva basada en co-PP con anhídrido maleico, diseñada para aplicaciones de película de coextrusión con Aluminio, PA y EVOH.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	63	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	20.0 MPa	2900.76 psi	-
	20.0 MPa	2900.76 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	120 °C	248.0 °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.