

ADMER™ QF460E

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

Descripción del Producto

ADMER® QF460E es una resina de unión basada en co-PP con anhídrido maleico, especialmente diseñada para tuberías multicapa que combinan PP o PB con Aluminio, EVOH o PA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
Usos	Aplicaciones en Servicio de Alimentos Aplicaciones alimentarias no específicas Tuberías	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
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)	3.2 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	60	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	21.0 MPa	3045.8 psi	-
	32.0 MPa	4641.22 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	122 °C	251.6 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	148 °C	298.4 °F	ASTM D3418
Tiempo de inducción a la oxidación	44 min	-	ISO 11357-6

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.