

ADMER™ QE800E

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

Descripción del Producto

ADMER® QE800E es un grado concentrado basado en homo-PP con anhídrido maleico, dedicado a ser utilizado como agente de acoplamiento y compatibilizador en compuestos de PP, EVOH, PA, madera, papel y fibras de vidrio. Añadido al polímero base, mejora las propiedades mecánicas de los compuestos de plástico de madera, compuestos de cable y alambre retardantes de llama y piezas moldeadas por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
Usos	Aplicaciones en Servicio de Alimentos Aplicaciones alimentarias no específicas	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.910 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	9.1 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	36.3 MPa	5264.88 psi	-
	24.0 MPa	3480.91 psi	-
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Impacto Izod sin entalla (Área)	0.0400 kJ/m ²	0.01903 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	150 °C	302.0 °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.