

# ADMER™ NF408E

<b>Fabricante</b>	Mitsui Chemicals, Inc.	<b>Categoría</b>	PE Alloy
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ADMER® NF408E es una resina adhesiva injertada con anhídrido maleico, basada en PE, diseñada para la adhesión a PA o EVOH en aplicaciones de botella, hoja y película soplada.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Botellas	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
	Hoja	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada		
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.920 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.6 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	50	-	ASTM D2240

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ASTM D638
	9.80 MPa	1421.37 psi	-
	24.0 MPa	3480.91 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	%	-	ASTM D638
<b>Impacto Izod sin entalla (Área)</b>	Sin ruptura	-	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	100 °C	212.0 °F	ASTM D1525

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión pico</b>	121 °C	249.8 °F	ASTM D3418

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.