

ADMER™ NF448E

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

Descripción del Producto

ADMER® NF448E es una resina injertada con anhídrido maleico, basada en LLDPE, diseñada para aplicaciones de moldeo por soplado (botella, IBC) compuestas de PE y EVOH o PA.

Especificaciones Técnicas

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	52	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	11.3 MPa	1638.93 psi	-
	27.0 MPa	3916.03 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	102 °C	215.6 °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.