

ADMER™ NF358E

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

Descripción del Producto

ADMER® NF358E es una resina de unión basada en PE-LD, injertada con anhídrido maleico, desarrollada para aplicaciones de película multicapa compuestas de PE, PA, EVOH o aluminio. Este grado se puede mezclar con PE-LD, PE-LLD, PE-HD y EVA. Su rendimiento de adhesión superior y alta transparencia lo convierten en la elección perfecta para películas de barrera multicapa. Incorporando nuestra avanzada tecnología de injerto de anhídrido, este grado tiene un contenido de ácido no reaccionado muy bajo, manteniendo la estabilidad térmica equivalente al PE-LLD ordinario. La resistencia de adhesión de NF358E se puede ajustar cambiando la relación de mezcla en el rango del 20% al 40%.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Película	-	-
	Aplicaciones en Servicio de	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alimentos Aplicaciones alimentarias no específicas	- -	
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
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)	1.6 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	44	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	8.00 MPa	1160.3 psi	-
	15.0 MPa	2175.57 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	82.0 °C	179.6 °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.