

ADMER™ AT1955E

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

Descripción del Producto

ADMER® AT1955E es un adhesivo basado en elastómero, injertado con anhídrido maleico, diseñado para película fundida, de hoja y soplada, moldeo por soplado, y procesos de burbuja doble y triple. Este grado muestra una alta adhesión no solo al PET, sino también al EVOH, PA, PE, PP y PC.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Capacidad de unión	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Película soplada	-	-
	Aplicaciones en Servicio de Alimentos	-	-
	Aplicaciones alimentarias no	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	específicas Hoja		
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Método de procesamiento	Extrusión	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.890 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.6 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	30	-	ASTM D2240
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	9.00 MPa	1305.34 psi	ASTM D638
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	62.0 °C	143.6 °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.