

ADMER™ AT1113A

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

Descripción del Producto

ADMER™ AT1113A es un material de polietileno. Está disponible en América del Norte para moldeo por soplado. Las aplicaciones típicas incluyen: Adhesivos/ Cintas Botellas Mangueras/Tubos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Adhesivos	-	-
	Botellas	-	-
	Tubería	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.910 g/cm ³	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	85.0 °C	185.0 °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.