

AMPLIFY™ TY 3352

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	MAH-g
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

El polímero funcional AMPLIFY™ TY 3352 es un polímero injertado con anhídrido maleico (MAH). En capas de unión para envases flexibles, el polímero funcional AMPLIFY TY 3352 promueve la adhesión de polietileno a poliestireno (HIPS) y polímeros barrera como poliamida y alcohol vinílico etileno (EVOH) y otros sustratos polares. Características principales: Excelente adhesión a poliamida, EVOH y poliestireno Para películas y láminas extruidas y moldeadas Cumple con: U.S. FDA 21CFR175.105 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Nivel de injerto MAH	Bajo	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	12.0 MPa	1740.46 psi	-
	9.03 MPa	1309.69 psi	-
Elongación a la tracción	480 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	276 MPa	40030.49 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	88.9 °C	192.02 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	126 °C	258.8 °F	Internal Method

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.