

AMPLIFY™ TY 1250H

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

Descripción del Producto

AMPLIFY™ TY Polímeros funcionales son poliolefinas modificadas por anhídrido maleico (MAH) que están diseñadas para el segmento de mercado de capas de unión. AMPLIFY TY 1250H es un polímero de alta resistencia a la fusión con un alto nivel de injerto y es ideal para su uso en una mezcla donde se desean propiedades de alta resistencia a la fusión, alta adhesión a sustratos polares y tenacidad. Este grado está diseñado además para funcionar en las duras condiciones de extrusión utilizadas en la producción de una construcción multicapa extruida. Principales Características: Fuerte adhesión a muchos sustratos polares Excelentes propiedades físicas Alta resistencia a la fusión Amplio rango de temperatura de proceso y servicio Bajas gelatinas para asegurar defectos mínimos Cumple con: U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)6 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520(c) 6	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.921 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.50 g/10 min	-	ASTM D1238
Nivel de injerto MAH	Alto	-	Internal method

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de amarilleo	2.30	-	ASTM D2457

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-
Desconocido		-	-

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.