

AFFINITY™ PT 1450G1P

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

Descripción del Producto

Recubrimiento monolayer y coextrusión para aplicaciones de empaque Recomendado para su uso con Polipropileno Orientado (OPP como capa de unión o sellador) Coextruido con polímero PRIMACOR™ como un sellador de lámina o PET rentable Cumple con la U.S. FDA Consulte las regulaciones para obtener detalles completos. (Ver notas) AFFINITY PT 1450G1P Plastómero de Poliolefina se produce a través de la tecnología INSITE™. Es una resina de etileno alfa-olefina para recubrimiento monolayer y coextrusión que ofrece excelente inicio de sellado a baja temperatura, máxima resistencia de sellado, adhesión a OPP y buen rendimiento de sabor y olor. Nota: Es responsabilidad del fabricante del artículo de contacto con alimentos asegurar que el artículo sea adecuado para su uso previsto. Los fabricantes deben ser conscientes de que los alimentos con un alto contenido de aceite pueden comprometer la integridad del empaque.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 g/10 min	-	ASTM D1238

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.