

Appeel® 11D554

Fabricante	DuPont Performance Polymers	Categoría	EVA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

DuPont™ Appeel® 11D554 es una resina copolímera de acetato de vinilo modificado de etileno diseñada para funcionar como una capa de sellado para aplicaciones de envasado. Se sugiere con mayor frecuencia para proporcionar sellos pelables a polipropileno, poliestireno y espuma de poliestireno y está disponible en forma de pellets para su uso en equipos de extrusión o coextrusión convencionales diseñados para procesar resinas de polietileno.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Sellos	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.930 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	9.5 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	72.0 °C	161.6 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D3418, ISO 3146
Punto de congelación	76 °C 76 °C	- 168.8 °F 168.8 °F	- ISO 3146 ASTM D3418

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	185 °C	365.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 3 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura del adaptador	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	235 °C	455.0 °F	-
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.