

Appeel® 45D747

Fabricante	DuPont Performance Polymers	Categoría	Polyolefin, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Appeel® 45D747 es una resina de poliolefina modificada diseñada para proporcionar funcionalidad de fácil pelado a partir de copolímeros de etileno. Appeel® 45D747 está disponible en forma de gránulos para su uso en equipos de extrusión y coextrusión convencionales diseñados para procesar resinas de polietileno.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.914 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.2 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	95.0 °C	203.0 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	112 °C	233.6 °F	ASTM D3417, ISO 3146

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	180 °C	356.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	260 °C	500.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	285 °C	545.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	285 °C	545.0 °F	-
Temperatura del adaptador	285 °C	545.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	285 °C	545.0 °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.