

# Appeel® 2044

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

## Descripción del Producto

DuPont™ Appeel® 2044 es una resina para película soplada o fundida diseñada para ser una capa de sellado para aplicaciones de tapas. Proporciona un sello pelable en un amplio rango de temperaturas para diversos materiales de envases, incluyendo ABS, CPET, HDPE, PETG, PP, PS y APET. Proporcionará sellos más fuertes sobre HIPS, PVC y HDPE. Appeel® 2044 es un polímero modificado de acetato de vinilo de etileno disponible en forma de pellet para su uso en equipos convencionales de extrusión y coextrusión diseñados para procesar resinas de polietileno.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje	-	-
	Sellos	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1350	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película soplada	-	-
	Coextrusión	-	-
	Extrusión	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.950 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.6 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	54.0 °C	129.2 °F	ASTM D1525, ISO 306
<b>Temperatura de fusión pico</b>	79.0 °C	174.2 °F	ASTM D3418, ISO 3146

  

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	140 °C	284.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	150 °C	302.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	160 °C	320.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	180 °C	356.0 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 5 del cilindro	180 °C	356.0 °F	-
Temperatura del adaptador	180 °C	356.0 °F	-
Temperatura de fusión	160 to 185 °C	320.0 - 365.0 °F	-
Temperatura del dado	170 °C	338.0 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.