

## Appeel® 20D751

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

### Descripción del Producto

DuPont™ Appeel® 20D751 es una resina de acrilato de etileno modificada diseñada para funcionar como capa de sellado para aplicaciones de tapas. Se recomienda principalmente para proporcionar sellados pelables en un amplio rango de temperaturas para diversos materiales de envases, incluyendo PET, PVC, PS y PP. Appeel® 20D751 está 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>	Tapas Selladores	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

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

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.940 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 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>	60.0 °C	140.0 °F	ASTM D1525, ISO 306
<b>Temperatura de fusión pico</b>	94.0 °C	201.2 °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	-
<b>Temperatura Zona 5 del cilindro</b>	180 °C	356.0 °F	-
<b>Temperatura del adaptador</b>	180 °C	356.0 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.