

# Appeel® 20D784

<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

Appeel® 20D784 es una resina de acrilato de etileno modificado diseñada para funcionar como una capa de sellado para aplicaciones de tapado. Se sugiere con mayor frecuencia para proporcionar sellos pelables en un amplio rango de temperatura a varios materiales de contenedor, incluyendo PP, PS y algunos tipos de PVC. Appeel® 20D784 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
<b>Usos</b>	Cubierta Sellador	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por co-extrusión Extrusión	- -	- -

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.930 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792, ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	9.0 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>	98.0 °C	208.4 °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	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del adaptador	180 °C	356.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	170 °C	338.0 °F	-
Desconocido		-	-

### 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.