

Appeel® 20D855

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

Descripción del Producto

DuPont™ Appeel 20D855 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 20D855 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
Usos	Cubierta Sellos	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
Formas	Partícula	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.00 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	54.0 °C	129.2 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	92.0 °C	197.6 °F	ASTM D3418, ISO 3146

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	140 °C	284.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	150 °C	302.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	180 °C	356.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	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.

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.