

Appeel® 20D828

Fabricante	DuPont Performance Polymers	Categoría	AEM+TPC-ET
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Appeel® 20D828 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 fuertes en un amplio rango de temperatura a varios materiales de contenedor, incluyendo PP, PS, PP, PVC, Aclar®, Barex® y ciertos recubrimientos epóxicos. Appeel® 20D828 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	Sellabilidad a baja temperatura Buena Sellabilidad al Calor	- -	- -
Usos	Sellador	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.320 FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	2, Cond. C	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla 2, Cond. D	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla 2, Cond. E	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla 2, Cond. F	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla 2, Cond. G	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c), Tabla 2, Cond. H	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión	-	-
	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	13 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	58.0 °C	136.4 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	97.0 °C	206.6 °F	ASTM D3418, ISO 3146

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	55.0 °C	131.0 °F	-
Tiempo de secado	5.0 hr	-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	185 °C	365.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura del adaptador	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	235 °C	455.0 °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.