

Appeel® 11D888

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

Descripción del Producto

Appeel®11D888 es una resina de acetato de vinilo modificado de etileno en desarrollo diseñada para funcionar como una capa de sellado para aplicaciones de envasado. Se sugiere con mayor frecuencia para proporcionar sellos pelables en un amplio rango de temperaturas a envases construidos de PP, PS y PET. Appeel® 11D888 está disponible en forma de pellets 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	-	-
Usos	Tapas Selladores	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1350(a) (1)	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	32 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	55.0 °C	131.0 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	71.0 °C	159.8 °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	190 °C	374.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	220 °C	428.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	220 °C	428.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del adaptador	220 °C	428.0 °F	-
Temperatura de fusión	210 to 235 °C	410.0 - 455.0 °F	-
Temperatura del dado	220 °C	428.0 °F	-

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.