

Appeel® 72D727

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

Descripción del Producto

DuPont™ Appeel® 72D727 es una resina de película soplada o fundida diseñada para ser una capa de sellado para aplicaciones de film o lámina. Proporciona un sello pelable a varios materiales, incluyendo HDPE, LLDPE, LDPE, EVA e Ionómero. Appeel® 72D727 es un polímero de acetato de vinilo de etileno modificado 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	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
Usos	Tapas Selladores	- -	- -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1330	-	-

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)	3.5 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	68.0 °C	154.4 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	94.0 °C	201.2 °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	160 to 185 °C	320.0 - 365.0 °F	-
Temperatura del dado	170 °C	338.0 °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.