

Appeel® 20D752

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

Descripción del Producto

DuPont™ Appeel 20D752 es un copolímero de acrilato de etileno modificado diseñado 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 PS y PP. Appeel 20D752 ofrece buena pelabilidad sobre PE y también puede utilizarse para sellar consigo mismo, dando como resultado un sistema de pelado cohesivo. Appeel 20D752 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
Características	Copolímero	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje	-	-
	Sellos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada	-	-
	Coextrusión	-	-
	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.980 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 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	90.0 °C	194.0 °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	-
			-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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	-
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.