

Array™ 9921M

Fabricante	DAK Americas LLC	Categoría	PET
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Array™ 9921M es un material de Polietileno Tereftalato (PET). Está disponible en América Latina o América del Norte para moldeo por soplado estirado. Atributos importantes de Array™ 9921M son: Claridad Copolímero Ecológico/Verde Contacto alimentario Aceptable Buena procesabilidad Aplicaciones típicas incluyen: Aplicaciones médicas/de salud Ingeniería/Partes industriales Aplicaciones de contacto alimentario

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Viscosidad Media	-	-
	Material reciclable	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias Productos Farmacéuticos Partes de pared gruesa	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA FCN 635 ISO 10993 USP Clase VI	- - -	- - -
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado de estiramiento	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	849 kg/m ³	-	Internal Method
Acetaldehído	ppm	-	Internal Method
Color	-1.2 to 1.8	- - -	Internal Method - -
Cristalinidad	%	-	Internal Method
Viscosidad intrínseca	0.78 to 0.82 dl/g	-	Internal Method
Contenido de humedad	wt%	-	Internal Method
Tamaño de partícula	3.27 mm	0.1287 in	Internal Method
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tamaño de chip	53.0 to 73.0 count/g	-	Internal Method

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Finos	wt%	-	Internal Method

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	238 °C	460.4 °F	Internal Method

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	149 to 171 °C	300.2 - 339.8 °F	-
Tiempo de secado	4.0 to 6.0 hr	-	-
Punto de rocío	°C	-	-

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.