

Braskem PP PRA 0852

Fabricante	Braskem	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PRA 0852 es un copolímero aleatorio de tasa de flujo de fusión media, con agentes deslizantes y anti-bloqueo. Es adecuado para película soplada y fundida. PRA 0852 tiene excelentes propiedades ópticas y buena procesabilidad. Aplicaciones: Paquetes flexibles con excelente brillo, transparencia y propiedades de sellado para propósito general, embalaje de alimentos y textiles.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Flujo Medio	-	-
	Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Deslizamiento	-	-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Película Fundida Embalaje de Alimentos Embalaje Aplicaciones textiles	- - - -	- - - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película soplada Película Fundida Extrusión	- - -	- - -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.5 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	100	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.0 MPa	4786.25 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	9.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1200 MPa	174045.6 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	45 J/m	0.8428 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	139 °C	282.2 °F	ASTM D1525

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.