

Braskem PP DS6D82

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

Descripción del Producto

Subgrupo Descripción de Copolímero Aleatorio Procesabilidad Consistente, Buenas Propiedades Ópticas, Aplicaciones de Sellado Térmico a Baja Temperatura Usos Sugeridos Incluyen Recubrimiento de Sellado Térmico en Película OPP

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable Ópticos Copolímero aleatorio	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	19.0 MPa	2755.72 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	11 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	550 MPa	79770.9 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	91 J/m	1.7 ft·lb/in	ASTM D256A

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.