

Braskem PP 6D83G

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero Aleatorio Descripción Procesabilidad consistente, bajo desecho, bajo olor y sabor, alto brillo, buena estabilidad al regrind, contiene aditivo clarificante Aplicaciones Los usos sugeridos incluyen aplicaciones de botellas y tambores, procesos de moldeo por soplado

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
	Clarificador	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
Usos	Botellas	-	-
	Tambores	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.9 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1070 MPa	155190.66 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	290 J/m	5.43 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.