

Braskem PP R131-02A

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero Aleatorio Descripción Procesabilidad Consistente, Buena Estabilidad de Regrind, Buen Brillo y Claridad, Bajo Olor y Transferencia de Sabor, Contiene un Aditivo Antiestático. Aplicaciones Usos sugeridos incluyen aplicaciones de moldeo por soplado por extrusión, especialmente adecuadas para botellas pequeñas y medianas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
Copolímero aleatorio			

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Botellas	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-
	Moldeo por soplado de extrusión	-	-
		-	-
	Termoformado		
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
Resistencia a la tracción	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	59 J/m	1.11 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.