

Braskem PP C758-80NA

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

Descripción del Producto

Subgrupo Copolímero de Impacto Descripción Llenado de moldes muy fácil con buen equilibrio de resistencia al impacto y rigidez, contiene un aditivo nucleante y antistático Aplicaciones Los usos sugeridos incluyen moldeo por inyección de paredes delgadas

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
	Agente nucleante	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Nucleado	-	-
Usos	Partes de pared delgada	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	80 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.7 MPa	3727.48 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.6 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1380 MPa	200152.44 psi	ASTM D790A
Impacto Izod con entalla	75 J/m	1.4 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.