

Borealis PP HC207TF-01

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

Descripción del Producto

HC207TF-01 es un homopolímero de polipropileno nucleado especial destinado a envases termoformados.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Nucleado	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Contenedores	-	-
	Tazas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Tapas	-	-
	Embalaje	-	-
	Bandejas de soporte	-	-
	Embalaje de pared delgada	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Método de procesamiento	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.8 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1650 MPa	239312.7 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	5.0 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	160 °C	320.0 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	166 °C	330.8 °F	ISO 11357-3
Temperatura de cristalización pico	128 °C	262.4 °F	ISO 11357-3

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	100 °C	212.0 °F	ISO 75-2

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.