

Braskem PE JV060U

Fabricante	Braskem	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Descripción: JV060U es un polietileno de alta densidad, copolímero de buteno-1 de peso molecular estrecho, grado de moldeo por inyección, diseñado para lograr alta rigidez, estabilidad dimensional, resistencia mecánica y alta resistencia al impacto a bajas temperaturas. También presenta buena procesabilidad. Contiene aditivos antioxidantes y estabilizadores UV. Aplicación: Tapas, cajas para usos industriales, de transporte o pesca, cubos, soportes y paletas, contenedores de basura, estuches para botellas, cascos de seguridad, jaulas para transporte de aves y artículos deportivos.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
	Estabilizador UV	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Comonomero de Buteno	-	-
	Copolímero	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta densidad	-	
	Alta rigidez	-	
	Resistencia al impacto a baja temperatura		
	Distribución de peso molecular estrecha		
Usos	Botellas	-	-
	Tapas	-	-
	Contenedores	-	-
	Cajas	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Aplicaciones al aire libre	-	-
	Palets	-	-
	Cascos de seguridad	-	-
	Artículos deportivos	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.957 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ASTM D1238
			ASTM D1693

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	10.0 hr	-	-
	15.0 hr	-	-
Dureza Durometro	65	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.0 MPa	4061.06 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1360 MPa	197251.68 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	35 J/m	0.6555 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.0 °C	159.8 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	125 °C	257.0 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	160 to 230 °C	320.0 - 446.0 °F	-

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.