

AQUATUF® HMP-337 (Roto)

Fabricante	RAVAGO Kimya Plastik Sanayi ve Ticaret A.S.	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

HMP-337 es un compuesto de polietileno de alta densidad diseñado para aplicaciones como kayaks o barcos que requieren un equilibrio de rigidez muy alta y resistencia extrema. Características clave: polvo de 35 mallas, buena moldeabilidad, excelente resistencia a la intemperie a largo plazo (UV15), superior equilibrio de resistencia y rigidez, muy alta rigidez, excelente impacto a baja temperatura, compuesto para una dispersión uniforme de aditivos, colores naturales así como colores estándar, personalizados o de efecto especial disponibles. Los colores de stock pueden estar disponibles. Consulte el boletín de colores de stock. También disponible en forma de pellets como HM-337.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Moldeabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta rigidez	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta rigidez	-	
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
	Opaco	-	-
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Moldeo rotacional	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.949 g/cm ³	-	ASTM D792
Densidad aparente	0.34 g/cm ³	-	ASTM D1895
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1030 MPa	149389.14 psi	ASTM D790
Resistencia al impacto	81 J	-	ARM

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	-
	60.0 °C	140.0 °F	-
	40.0 °C	104.0 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad		-	UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vertibilidad	30.0 sec	-	ASTM D1895

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.