

## AQUATUF® HM-337 (Comp)

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

### Descripción del Producto

HM-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: 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 polvo como HMP-337.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

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

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Alta rigidez	-	
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	
<b>Apariencia</b>	Colores Disponibles	-	-
	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por compresión	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.949 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	4.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	22.1 MPa	3205.34 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	350 %	-	ASTM D638
<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-

## 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.