

BAAF UHMW-PE M-2

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

Descripción del Producto

BAAF UHMW-PE M-2 es un material de Polietileno de Alta Densidad (UHMW). Está disponible en Asia-Pacífico o Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.935 to 0.940 g/cm ³	-	Internal Method
Densidad aparente	g/cm ³	-	Internal Method
	g/cm ³	-	-
Peso molecular	2000000 to 3000000	-	Internal Method
Tamaño de partícula	%	-	Internal Method
Materia volátil	wt%	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	MPa	-	Internal Method
	MPa	-	-
Deformación a la tracción	300 %	-	Internal Method
	350 %	-	-
Resistencia al impacto Izod con entalla	kJ/m ²	-	Internal Method
	kJ/m ²	-	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	Internal Method

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	°C	-	Internal Method

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.