

Borealis PE VS4470

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

Descripción del Producto

VS4470 es un polietileno de alta densidad. Este grado es adecuado para la producción de cinta estirable basada en película soplada.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Tejidos	-	-
	Red	-	-
	Aplicaciones ópticas	-	-
	Cuerda	-	-
	Cinta	-	-
	Cuerda	-	-
	Película soplada	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.947 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)			
	0.65 g/10 min	-	ISO 1133
	19 g/10 min	-	-

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	132 °C	269.6 °F	ISO 11357-3

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.