

BorPEX™ HE2591

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

Descripción del Producto

BorPEX HE2591 es un polietileno de alta densidad y alto peso molecular diseñado especialmente para la producción de tuberías reticuladas (PE-X). BorPEX HE2591 está destinado a cumplir con las siguientes normas y regulaciones, en caso de que se apliquen procedimientos estándar de fabricación industrial apropiados y se implemente un sistema de calidad continuo. DIN 16892 DIN 16893 EN ISO 15875 ASTM F 876 BorPEX HE2591 es un polvo de flujo libre para el proceso de reticulación por peróxido PE-Xa. El material está solo estabilizado para transporte y almacenamiento. El agente de reticulación (por ejemplo, peróxido) y los estabilizadores deben ser añadidos por el fabricante de tuberías. La buena respuesta de reticulación y la distribución de tamaño de polvo bien equilibrada permiten una inmersión efectiva y una producción estable de tuberías.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Limpio/Alta Pureza	-	-
	Reticulable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto peso molecular	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones industriales Tuberías Partes de fontanería	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	ASTM F 876 DIN 16892 DIN 16893 ISO 15875	- - - -	- - - -
Formas	Polvo	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Extrusión de Tubería	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.944 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2

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.