

BorPEX™ HE1878

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

Descripción del Producto

BorPEX HE1878 es un polietileno de alta densidad y alto peso molecular diseñado especialmente para la producción de tuberías reticuladas (PE-X). BorPEX HE1878 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 HE1878 es un polvo de flujo libre para el proceso de reticulación PE-Xa, peróxido. El material solo está estabilizado para transporte y almacenamiento. El agente de reticulación (por ejemplo, peróxido) y los estabilizadores deben ser añadidos por el fabricante de tuberías. Buena respuesta de reticulación y una 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
Aditivo	Estabilizador no especificado	-	-
Características	Limpio/Alta Pureza	-	-
	Reticulable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Estabilidad	-	-
	Alto peso molecular	-	-
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	0.955 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ISO 1133

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	22.0 MPa	3190.84 psi	ISO 527-2/50
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.