

Arak HDPE EX3 (GM5010T2N)

المصنع	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	الفئة	,HDPE HMW
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

EX3 (M5010T2N) هي عبارة عن بوليمرات مشتركة من البولي إيثيلين عالي الكثافة وعالي الوزن الجزيئي، تم تطويرها كراتنج للأغراض العامة للاستخدام في الأنابيب المضغوطة وغير المضغوطة. يمكن تحقيق عمر خدمة لا يقل عن 50 عامًا في ظل ظروف الضغط ودرجة الحرارة المناسبة. يوفر EX3 (GM5010T2N) مقاومة كيميائية ممتازة ومقاومة لتشقق الإجهاد البيئي. EX3 (GM5010T2N) مناسب للبتق في مجموعة كاملة من أحجام الأنابيب والوصلات، حيث تكون هناك حاجة إلى راتنجات عالية الكثافة. EX3 (GM5010T2N) مناسب للاستخدام في نقل مجموعة واسعة من السوائل للتطبيقات الصناعية والريفية والتعدينية. يجب تحديد مدى ملاءمة الاستخدام في أي تطبيق عن طريق اختبار الأداء المناسب. * EX3 (GM5010T2N) مناسب للتلامس مع الطعام.

المواصفات الفنية

معلومات عامة	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	بوليمر مشترك	-	-
	مقبول لملامسة الأغذية	-	-
	مقاومة كيميائية جيدة	-	-
	مقاومة عالية لتشقق الإجهاد البيئي (ESCR)	-	-
	وزن جزيئي عالي	-	-

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تجهيزات Piping	
-	-	Pipe Extrusion	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 53479	-	g/cm ³ 0.944	الكثافة
DIN 53735	-	g/10 min 0.50	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 179	ft·lb/in ² 10.47	kJ/m ² 22	قوة صدمة شاربي المحززة

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 8074	-	day	مقاومة الضغط الداخلي
Internal Method	-	%wt 0.2	المواد المتطايرة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.