

## Arak HDPE EX3 (GM5010T2N)

HDPE HMW	دسته بندی	Shazand (Arak) Petrochemical Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

EX3 (M5010T2N) کوپلیمرهای پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا و چگالی بالا است که به عنوان رزین عمومی برای استفاده در لوله‌های تحت فشار و غیر تحت فشار توسعه یافته است. حداقل عمر خدمات 50 سال تحت شرایط مناسب فشار و دما قابل دستیابی است. EX3 (GM5010T2N) مقاومت شیمیایی و مقاومت در برابر ترک‌های ناشی از تنش محیطی عالی را ارائه می‌دهد. EX3 (GM5010T2N) برای اکستروژن به دامنه کاملی از اندازه‌های لوله و اتصالات مناسب است، جایی که رزین‌های با چگالی بالا مورد نیاز است. EX3 (GM5010T2N) برای استفاده در حمل و نقل طیف وسیعی از مایعات برای کاربردهای صنعتی، روستایی و معدنی مناسب است. مناسب بودن برای استفاده در هر کاربرد باید با آزمایش‌های عملکرد مناسب تعیین شود. \* EX3 (GM5010T2N) برای تماس با مواد غذایی مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	(ESCR) وزن مولکولی بالا		
کاربردها	اتصالات لوله کشی	- -	- -
روش فرآیند	اکستروژن لوله	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.944	-	DIN 53479
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.50	-	DIN 53735
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 22	ft·lb/in <sup>2</sup> 10.47	ISO 179
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مقاومت در برابر فشار داخلی	day	-	DIN 8074
مواد فرار	%wt 0.2	-	Internal Method

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.