

## Arak LLDPE HD2840UA

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

### توضیحات محصول

HD2840UA یک گرید کوپلیمر پلی اتیلن با چگالی متوسط (MDPE) خطی و تثبیت شده در برابر اشعه ماوراء بنفش، با توزیع وزن مولکولی باریک است. خصوصیات: سفتی بالا. تنش ضربه خوب. سفیدی. تثبیت شده در برابر اشعه ماوراء بنفش. مقاومت خوب در برابر ترک خوردگی تنش. قابلیت پردازش عالی. پرداخت سطح داخلی و خارجی عالی. کاربردهای معمول عبارتند از: اقلام قالب گیری چرخشی با سفتی خوب، مانند: مخازن سپتیک و ظروف معمولی. قطعات فنی قالب گیری تزریقی و بست. \* HD2840UA برای تماس با مواد غذایی مناسب است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی‌ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب پایان سطح خوب مقاومت خوب در برابر UV مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا	- - - - - - -	- - - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	(ESCR)	-	-
	سختی بالا	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
<b>کاربردها</b>	بسته بندی ها ظروف قطعات مهندسی مخازن سپتیک	-	-
<b>روش فرآیند</b>	قالب گیری چرخشی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
<b>چگالی</b>	0.925 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D2838
<b>نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)</b>	3.8 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی</b>	500 hr	-	ASTM D1693

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
<b>استحکام کششی</b>	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D638
<b>ازدیاد طول کششی</b>	% 1000	-	ASTM D638
<b>مدول خمشی</b>	MPa 280	psi 40610.64	ASTM D790
<b>ضربه Gardner</b>	J 12.0	-	ASTM D256

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.