

## Arak LLDPE HD5620EA

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

### توضیحات محصول

HD5620EA یک گرید کوپلیمر پلی اتیلن با چگالی بالا با توزیع وزن مولکولی باریک است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی دیواره نازک مناسب است. ویژگی ها: جریان بالا. مقاومت بالا در برابر اعوجاج. مناسب برای کاربردهای چرخه سریع. کاربردهای معمولی عبارتند از: - لوازم خانگی. کلاهک ها و بست ها. ظروف دیواره نازک. پایه های بطری HD5620EA \* PET. برای تماس با مواد غذایی مناسب است.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر خمیدگی	-	-
	چرخه قالب گیری سریع	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی باریک	-	-
کاربردها	طرف دیواره نازک	-	-
	سپر	-	-
	کالاهای خانگی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
	بطری پوسته	- -	
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

  

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.956	-	ASTM D2838
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	66	-	ASTM D2240

  

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 700	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1000	psi 145038.0	ASTM D790
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 4.0	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9	ASTM D256

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 124	F° 255.2	ASTM D1525

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.