

# ALCUDIA® HDPE 5606-T

HDPE, HMW	دسته بندی	REPSOL	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ترکیب طبیعی ALCUDIA® 5606-T یک کوپلیمر هگزن با وزن مولکولی متوسط است که برای اکستروژن لوله‌های موجدار برای محافظت از کابل‌ها، لوله‌های یک یا چند لایه مناسب است. این محصول به رنگ طبیعی عرضه می‌شود اما به راحتی می‌توان آن را با رنگدانه‌های ثابت در دمای پردازش، با استفاده از تکنیک‌های رنگ‌آمیزی خشک یا مستریج رنگ کرد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	همومر هگزن	-	-
	رنگ‌آمیزی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	وزن مولکولی متوسط	-	-
کاربردها	باله‌ها	-	-
	سیستم لوله‌کشی	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.956	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)			
	g/10 0.60	-	ISO 1133
	min	-	ISO 1133
	g/10 min 2.0	-	ISO 1133
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 15.0	-	ASTM D1693
سختی دورومتر	68	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی	MPa 28.0	psi 4061.06	EN 638
کرنش کششی	% 700	-	EN 638
مدول خمشی	MPa 1400	psi 203053.2	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شوندگی Vicat	C° 127	F° 260.6	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C°	-	-
دمای مذاب	C°	-	-

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.