

ASI POLYETHYLENE LP 477-01

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| HDPE, HMW | دسته بندی | A. Schulman Europe | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

LP 477-01 یک پلی اتیلن با چگالی بالا است که دارای استحکام ضربه عالی برای بطری‌های سفیدکننده و مواد شوینده قالب‌گیری دمیده، قطعات صنعتی ترموپرم شده، جعبه‌های حمل و نقل، سینی‌ها، لاینرها و بسته‌های دارویی است.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|----------------|---|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| UL Yellow Card | E51193-641204 | - | - |
| ویژگی‌ها | مقاومت ضربه بالا | - | - |
| کاربردها | بطری‌ها کاربردهای صنعتی لایه‌ها بسته‌بندی دارویی جعبه ابزار/توت | - - - - - | - - - - - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |

روش فرآیند

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | دمش گیری | - | - |
| | اکستروژن | - | - |
| | ترموفرمینگ | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 0.955 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 0.30 min | - | ASTM D1238 |
| مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی | hr 60.0 | - | ASTM D1693A |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 22.1 | psi 3205.34 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 400 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 827 | psi 119946.43 | ASTM D790 |

| حرارتی | | | |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تدری | C° 118- | F° 180.4- | ASTM D746 |

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.