

APEX® 3075

| | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| PVC, Flexible | دسته بندی | Teknor Apex Company | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

APEX® 3075 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای اکستروژن در دسترس است. کاربردهای معمول شامل: شلنگ/لوله، فیلم، ورق.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| ویژگی‌ها | عمومی (هدف) | - | - |
| کاربردها | فیلم عمومی (هدف) شلنگ ورق لوله کشی | - - - - - | - - - - - |
| شکل ظاهری | رنگ طبیعی کدر | - - | - - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|------------|----------------|------------------------|--------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.40 | وزن مخصوص |
| ASTM D2240 | - | | سختی دورومتر |
| - | - | 81 | |
| - | - | 75 | |

| مکانیکی | | | |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D638 | psi 1754.96 | MPa 12.1 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 360 | ازدیاد طول کششی |

| حرارتی | | | |
|-----------|----------------|-------------|--------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ASTM D794 | F° 140.0 | C° 60.0 | دمای استفاده مداوم |
| ASTM D746 | F° 31.0- | C° 35.0- | دمای تدری |

**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.