

## APEX® 1500-65D

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

### توضیحات محصول

APEX® 1500-65D یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی اصلی APEX® 1500-65D: براقیت کم. کاربرد معمول APEX® 1500-65D: خودرو

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

| ویژگی      | سیستم متریک       | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|------------|-------------------|-----------------|---------|
| ویژگی‌ها   | درخشش پایین       | -               | -       |
| کاربردها   | قطعات داخلی خودرو | -               | -       |
| اشکال      | پلت‌ها            | -               | -       |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی  | -               | -       |

#### فیزیکی

| ویژگی     | سیستم متریک            | سیستم ایمپریتال | روش تست   |
|-----------|------------------------|-----------------|-----------|
| وزن مخصوص | g/cm <sup>3</sup> 1.27 | -               | ASTM D792 |

| فیزیکی     |                 |             |              |
|------------|-----------------|-------------|--------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی        |
| ASTM D2240 | -               | 65          | سختی دورومتر |

| مکانیکی   |                 |             |                 |
|-----------|-----------------|-------------|-----------------|
| روش تست   | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی           |
| ASTM D638 | psi 1740.46     | MPa 12.0    | استحکام کششی    |
| ASTM D638 | -               | % 380       | ازدیاد طول کششی |

| شرکت واردات و صادرات<br>سوشنگ شانگهای  |  | & Shanghai Susheng Import<br>.Export Co., Ltd |  |
|--|--|---|--|
| Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |  | آدرس:   |  |
| sales@su-jiao.com  |  | مسئول تماس:                                   |  |
| www.polymersdata.com   |  | ایمیل:  |  |
| +86-134-2475-5533  |  | وبسایت:                                       |  |
|  |  | 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.