

APEX® 90-A472R-65-NT

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

توضیحات محصول

APEX® 90-A472R-65-NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی های مهم APEX® 90-A472R-65-NT عبارتند از: پلاستیکی شده، مقاوم در برابر اشعه (گاما)، قابل استریل شدن. کاربردهای معمول شامل: درپوش/درب/بست، قطعات مهندسی/صنعتی، پزشکی/بهداشت و درمان

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپررال | روش تست |
| افزودنی | پلاستیفایر | - | - |
| ویژگی ها | پلاستیک کننده DEHP مقاوم در برابر تابش (گاما) قابل استریلیزاسیون با تابش | - | - |
| کاربردها | پوشش کاربردهای پزشکی/بهداشتی شیرها/قطعات شیر | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| - | - | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اشکال | پلت ها | - | |
| روش فرآیند | قالب گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.17 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 65 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 11.0 | psi 1595.42 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 370 | - | ASTM D638 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: |
| sales@su-jiao.com www.polymersdata.com +86-134-2475-5533 | مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) ایمیل: وبسایت: همراه: |

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی شوند.