

APEX® 3300-45NT

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

توضیحات محصول

APEX® 3300-45NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده برای اکستروژن در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی در دسترس است. ویژگی های مهم APEX® 3300-45NT عبارتند از: پلاستیکی شده قابل استریل شدن کاربردهای معمول عبارتند از: کاربردهای تماس با مواد غذایی شیلنگ/لوله پزشکی/بهداشت و درمان

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-----------|---|-----------------|---------|
| افزودنی | پلاستیفایر | - | - |
| ویژگی ها | پلاستیک کننده DEHP قابل استریل با اکسید اتیلن | - | - |
| کاربردها | کاربردهای خدمات غذایی کاربردهای پزشکی/بهداشتی لوله کشتی | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |

| فیزیکی | | | |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.13 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 45 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| استحکام کششی | - | - | ASTM D638 |
| | MPa 8.27 | psi 1199.46 | - |
| | MPa 2.24 | psi 324.89 | - |
| ازدیاد طول کششی | % 480 | - | ASTM D638 |

| حرارتی | | | |
|-----------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تدری | C° 46.0- | F° 50.8- | ASTM D746 |

| اطلاعات فرآیند | | | |
|----------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای مذاب | C° 154 | F° 309.2 | - |

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.