

APEX® 3201-65NT

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

توضیحات محصول

APEX® 3201-65NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب‌گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی‌های مهم APEX® 3201-65NT عبارتند از: پلاستیکی، استریل‌پذیر. کاربردهای معمول شامل: کالاهای مصرفی، پزشکی/بهداشتی و درمان.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|--|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| افزودنی | پلاستیفایر | - | - |
| ویژگی‌ها | قابل استریل با اکسید اتیلن غیر DEHP پلاستیک‌ساز | - | - |
| کاربردها | کاربردهای پزشکی/بهداشتی اسباب‌بازی‌ها | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف/شفاف | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

فیزیکی

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

مکانیکی

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|-----------|-----------------|-------------|-----------------|
| ASTM D638 | - | - | استحکام کششی |
| - | psi 1696.94 | MPa 11.7 | |
| - | psi 559.85 | MPa 3.86 | |
| ASTM D638 | - | % 430 | ازدیاد طول کششی |

حرارتی

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|-----------|-----------------|-------------|-----------|
| ASTM D746 | F° 49.0- | C° 45.0- | دمای تردی |

اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|-----------------|-------------|-------------------|
| - | F° 339.8 | C° 171 | دمای فرآیند (ذوب) |

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.