

APEX® CXFR 2001-84

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

توضیحات محصول

APEX® CXFR 2001-84 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این محصول در آمریکای شمالی، آفریقا و خاورمیانه، آمریکای لاتین، اروپا یا آسیا و اقیانوسیه در دسترس است. روش پردازش: اکستروژن. ویژگی‌های اصلی APEX® CXFR 2001-84 شامل: گواهی ROHS و مقاوم در برابر شعله. مناطق کاربرد معمول APEX® CXFR 2001-84 شامل: سیم و کابل.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | مقاومت در برابر شعله | - | - |
| کاربردها | غلاف کابل مواد غلاف کابل کواکسیال | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | UL 444 UL 62 | - | - |
| انطباق با RoHS | مطابقت با RoHS | - | - |
| شکل ظاهری | کدر بودن | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| روش فرآیند | اکستروژن | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.42 | - | ASTM D792 |
| سختی دورومتر | 84 | - | ASTM D2240 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 15.2 | psi 2204.58 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 310 | - | ASTM D638 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای استفاده مداوم | C° 80.0 | F° 176.0 | ASTM D794 |
| دمای تدری | C° 22.0- | F° 7.6- | ASTM D746 |
| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| شاخص اکسیژن | % 29 | - | ASTM D2863 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

اطلاعات فرآیند

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|-------------|-----------|
| - | F° 359.6 | C° 182 | دمای مذاب |

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.